



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2232।

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 6, 2012/कार्तिक 15, 1934

No. 2232।

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 6, 2012/KARTIKA 15, 1934

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 2012

का.आ. 2684(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, “दिघा-एगरा” (31 किलोमीटर) नई लाइन के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि अर्जन के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट (भूमि अधिग्रहण), पूर्व मंदिनीपुर, पश्चिम बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी ग्राम और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अन्तर्ची

परिवहनी बंगल राज्य के पूर्व मेदनापुर जिले में स्थित एक परिवहनीक्षण अर्जन, रिया-एमरा (31 लिंगी) के लिए संरचना सहित और बिना संरचना के अर्जन दोनों विधियों का संक्षिप्त विवरण।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
क्र.सं.	तहसील/ गाम	गाम का नाम	पंचायत का नाम	रजस्व संदर्भात् वाट संख्या	एलडे में क्षेत्रफल
1	1. रामनगर	1. मेरामग	5631/b, 32	141	0.1283
				142	0.2256
				143	0.2215
				149	0.0455
				150	0.0592
				151	0.0321
				152	0.0833
				153	0.0989
				154	0.0186
				161	0.0588
				162	0.0713
				164	0.1606
				165	0.1038
				166	0.1603
				167	0.0621
				168	0.6086
				169	0.1644
				176	0.0351
				432	0.0206
				434	0.0939
				437	0.3539
				438	0.1022
				439	0.0375
				440	0.0983
				446	0.0147
				447	0.1243
				448	0.3857
				449	0.0302
				453	0.0021
				464	0.0606
				507	0.0745
				510	0.0006
				520	0.0227
				526	0.0438
				436	0.0019

1	2	3	4	5	6
		2. असाधारण	5534	122	0.2327
				924	0.0064
				116	0.0295
				117	0.0324
				118	0.0391
				121	0.2442
				123	0.2040
				120	0.0802
				129	0.0579
				119	0.1713
				113	0.1721
				130	0.1103
				131	0.1199
				964	0.0537
				112	0.1385
				111	0.3407
				135	0.0182
				110	0.2242
				948	0.3449
				108	0.2761
				107	0.1189
				109	0.0262
				202	0.1105
				204	0.0505
				203	0.0130
				208	0.0926
				206	0.0361
				207	0.0381
				210	0.1978
				205	0.0826
				209	0.0845
				211	0.0991
				212	0.1078
				215	0.0435
				216	0.0953
				217	0.0897
				228	0.1429
				229	0.0329
				230	0.0476
				268	0.0280
				224	0.1206
				225	0.0603
				222	0.1125
				1013	0.1394
				223	0.1997
				221	0.0055
				297	0.1377
				298	0.0214
				295	0.1252
				294	0.1194
				292	0.1554
				396	0.0406
				291	0.0483
				400	0.1093
				397	0.2066
				399	0.1621
				401	0.0832
				402	0.0032
				386	0.3245
				398	0.0104

1	2	3	4	5	6
				387	0.2967
				388	0.0041
				389	0.0161
				390	0.0763
				395	0.0153
				391	0.0443
				271	0.0779
				296	0.0781
				384	0.0360
				385	0.3904
				407	0.1659
				406	0.0031
				408	0.4795
				409	0.0477
				417	0.0039
				418	0.0081
				1011	0.1617
				515	0.0347
				416	0.3339
				415	0.1141
				516	0.0487
				517	0.0168
				518	0.0172
				531	0.0828
				530	0.1418
				522	0.1930
				532	0.1446
				529	0.0387
				1019	0.0569
				528	0.1308
				527	0.2006
				540	0.1558
				539	0.2091
				541	0.2518
				542	0.2994
				549	0.4500
				548	0.2163
				977	0.0756
				547	0.0163
				553	0.2852
				554	0.1700
				552	0.1513
				555	0.0593
				556	0.0248
				561	0.1202
				410	0.0019
				280	0.0695
				219	0.0992
				220	0.1100
				227	0.0009
				293	0.0311
				525	0.1068
				394	0.0109
				218	0.0334
		3. घटाशाला	5553	412	0.1018
				411	0.1016
				413	0.1021
				414	0.1023
				678	0.1675
				416	0.1028
				415	0.1025
				677	0.1673
				407	0.1006
				408	0.1008
				409	0.1011
				410	0.1013
				395	0.0976
				396	0.0979
				397	0.0981
				406	0.1003
				403	0.0996
				402	0.0993
				400	0.0988

1	2	3	4	5	6
				394	0.0974
				392	0.0969
				401	0.0991
				395	0.0976
				389	0.0961
				388	0.0959
				381	0.0941
				384	0.0949
				382	0.0944
				387	0.0956
				383	0.0948
				385	0.0951
				391	0.0966
				377	0.0932
				378	0.0934
				380	0.0939
				379	0.0937
				786	0.1942
				805	0.1969
				783	0.1935
				782	0.1932
				376	0.0929
				471	0.1184
				781	0.1930
				784	0.1937
				785	0.1940
				374	0.0924
				386	0.0954
				349	0.0862
				396	0.0189
				399	0.0199
		4. बागमारे	5522	281	0.0476
				1	0.2880
				2	0.0660
				3	0.0238
				4	0.2144
				5	0.1743
				6	0.2721
				7	0.1047
				9	0.0466
				12	0.0023
				10	0.0853
				11	0.3090
				13	0.0146
				14	0.0624
				15	0.0487
				18	0.0800
				19	0.4499
				26	0.0176
				21	0.0432
				20	0.4105
				768	0.0062
				752	0.1490
				22	0.1458
				797	0.1892
				796	0.0089
				53	0.0598
				142	0.1082
				143	0.5728
				146	0.0302
				145	0.0086
				779	0.0670
				151	0.1749
				782	0.0334
				152	0.0315
				153	0.1110
				150	0.1151
				149	0.1226
				147	0.1063
				78	0.0507
				24U	0.0098
				8	0.2394

1	2	3	4	5	6
		5. कर्मचारी	5480/5524	674	0.3808
				869	0.0212
				673	0.0917
				20	0.0989
				675	0.1009
				707	0.0664
				708	0.5111
				705	0.5111
				48	0.1600
				65	0.1403
				64	0.1515
				729	0.0530
				45	0.2797
				694	0.0478
				68	0.0540
				67	0.2824
				66	0.0860
				679	0.0939
				156	0.1221
				155	0.0538
				723	0.2398
				154	0.0583
				153	0.0241
				69	0.0963
				157	0.0474
				158	0.0691
				151	0.2464
				730	0.0448
				152	0.0401
				172	0.2135
				150	0.1544
				173	0.0938
				174	0.0252
				175	0.0350
				739	0.1889
				187	0.1562
				188	0.0837
				189	0.3704
				180	0.0830
				738	0.0201
				186	0.1132
				177	0.0653
				222	0.0388
				223	0.1283
				224	0.1352
				225	0.2874
				227	0.0166
				229	0.0056
				746	0.4168
				214	0.0362
				231	0.1709
				750	0.0367
				239	0.0219
				237	0.0269
				208	0.0086
				232	0.0483
				233	0.0373
				238	0.0518
				330	0.1028
				349	1.8499
				332	0.0614
				751	0.0572
				236	0.0250
				329	0.0932
				861	0.0923
				860	0.1143
				862	0.0898
				348	0.0688
				347	0.0269
				346	0.3748
				350	0.3481
				351	0.0055
				353	0.0047
				345	0.3395
				343	0.0541

1	2	3	4	5	6
				784	0.0288
				341	0.1201
				340	0.2128
				782	0.0561
				342	0.0489
				367	0.0082
				328	0.3712
				234	0.1377
				235	0.0921
				744	0.0068
				70	0.2823
				52	0.2787
				678	0.0504
				176	0.0087
		6. मनसपुर	5523	623	0.0208
				714	0.0039
				715	0.0787
				716	0.0322
				722	0.0102
		7. बायमुरी	5477	186	0.1613
				280	0.2016
				184	0.1670
				180	0.0609
				185	0.2084
				200	0.0617
				201	0.3886
				208	0.1374
				202	0.0497
				182	0.0733
				207	0.6624
				203	0.1294
				204	0.1277
				205	0.1631
				206	0.2330
				227	0.2063
				231	0.0977
				230	0.0210
				229	0.0214
				228	0.0384
				236	0.0998
				235	0.0690
				275	0.0780
				233	0.1316
				234	0.0644
				232	0.0743
				152	0.1151
				164	0.0225
				162	0.0043
				150	0.1250
				154	0.4621
				151	0.1702
				149	0.0818
				148	0.1036
				147	0.1872
				141	0.2543
				261	0.1042
				146	0.1872
				145	0.2150
				144	0.2549
				264	0.2114
				263	0.0938
				270	0.1654
				269	0.0499
				268	0.1103
				266	0.1401
				274	0.1056
				262	0.1355
		8. बैराम	5478	1188	0.0835
				1039	0.046
				1040	0.1606
				1044	0.1188
				1190	0.0007

1	2	3	4	5	6
				1052	0.1378
				1151	0.0492
				1050	0.0442
				1083	0.0135
				1049	0.0404
				1082	0.0683
				1081	0.0725
				1080	0.0748
				1084	0.0228
				1085	0.3416
				1086	0.1705
				1079	0.1179
				1087	0.0427
				1073	0.3344
				1072	0.2816
				1155	0.5933
				1152	0.4727
				1173	0.1512
				1172	0.0149
				1171	0.0692
				1169	0.0729
				1168	0.0437
				1166	0.003
				1165	0.224
				1164	0.0537
				1159	0.0518
				1158	0.0131
				1151	0.0346
				1057	0.0141
				1060	0.0227
				1058	0.0293
				1059	0.0373
				1077	0.0928
				1078	0.1024
				1056	0.0943
				1055	0.08
				1054	0.1037
				1053	0.0998
				1047	0.0032
				1048	0.0867
				1043	0.0456
				1042	0.0546
				1041	0.0539
				1036	0.0709
				1037	0.0238
				1193	0.1675
		9. इंदिरा	5479	151	0.0725
				152	0.1402
				155	0.1185
				153	0.0634
				288	0.0692
				163	0.3379
				164	0.4403
				148	0.0983
				165	0.2091
				166	0.0258
				146	0.2904
				161	0.0718
				181	0.0154
				182	0.3916
				2527	0.0444
				183	0.3881
				2568	0.0868
				182	0.0877
				184	0.2170
				2554	0.0925
				2556	0.0828
				202	0.1327
				2555	0.0830
				125	0.1971
				123	0.1126
				2553	0.0549
				126	0.0343

1	2	3	4	5	6
				124	0.3022
				112	0.0752
				2551	0.1311
				113	0.1381
				114	0.0670
				115	0.0653
				99	0.0209
				2537	0.0171
				100	0.0749
				108	0.1874
				107	0.0435
				106	0.0942
				101	0.1439
				103	0.3968
				105	0.1785
				102	0.0777
				84	0.0361
				83	0.0733
				2549	0.0818
				85	0.0631
				81	0.2848
				82	0.1489
				605	0.3035
				606	0.0242
				607	0.1142
				629	0.2475
				2626	0.0085
				632	0.0450
				628	0.3790
				604	0.0203
				633	0.0882
				634	0.1253
				635	0.1832
				636	0.1344
				637	0.0008
				668	0.0755
				646	0.0252
				647	0.0439
				648	0.0560
				649	0.0593
				663	0.0048
				645	0.1305
				651	0.0305
				652	0.0354
				650	0.1841
				2624	0.2178
				662	0.0584
				660	0.0409
				659	0.0398
				2627	0.1623
				657	0.0607
				2643	0.0453
				756	0.2361
				755	0.2714
				754	0.2206
				752	0.2730
				753	0.2812
				742	0.2626
				1335	0.0744
				1400	0.0974
				1399	0.1478
				1337	0.1717
				1338	0.0424
				1397	0.3512
				1341	0.0076
				701	0.0151
				703	0.0011
				1395	0.2803
				2698	0.0263
				2699	0.0338
				314	0.1033
				2700	0.2856
				1408	0.0359
				1411	0.0247

1	2	3	4	5	6
				1392	0.0683
				1391	0.0176
				1470	0.0198
				1467	0.0145
				1390	0.0804
				1467	0.0145
				1471	0.1177
				1389	0.1360
				1393	0.1088
				1388	0.1160
				1473	0.2706
				1472	0.0629
				1476	0.0950
				1481	0.0062
				1475	0.0379
				1477	0.0942
				1478	0.0324
				1486	0.0070
				2519	0.0179
				1385	0.0021
				1386	0.0820
				1387	0.0319
				1409	0.0106
				1406	0.0321
				1407	0.1064
				1404	0.0022
				1269	0.0172
				1334	0.2209
				658	0.0412
				653	0.0096
				644	0.1112
				643	0.0125
				642	0.0610
				641	0.0076
				630	0.0002
				104	0.0096
				1398	0.3618
				2644	0.0190
				2558	0.0311
		10. जगदीशपुर	5442	643	0.0137
				243	0.0029
				672	0.2459
				610	0.1492
				247	0.3484
				246	0.0361
				248	0.2257
				235	0.3664
				249	0.3109
				232	0.1534
				215	0.1848
				251	0.0922
				252	0.0703
				253	0.0016
				214	0.2603
				205	0.5731
				269	0.0169
				270	0.3691
				684	0.0158
				204	0.4355
				276	0.1799
				688	0.5453
				287	0.0149
				288	0.1576
				689	0.1983
				203	0.1040
				286	0.2522
				538	0.3512
				764	0.1068
				539	0.1583
				537	0.2355
				783	0.2825
				540	0.0123
				541	0.2536

1	2	3	4	5	6
				532	0.0356
				531	0.0400
				542	0.3152
				523	0.5714
				524	0.1630
				522	0.0687
				521	0.1093
				508	0.1349
				792	0.2038
				507	0.1850
				520	0.4008
				508	0.0538
				503	0.6157
				502	0.1413
				474	0.0584
				473	0.0292
				475	0.1285
				496	0.2531
				476	0.0548
				477	0.2483
				645	0.0771
				493	0.2978
				492	0.0795
				495	0.1691
				749	0.0101
				491	0.0510
				750	0.0294
				751	0.0358
				488	0.2428
				487	0.0219
				494	0.0613
				486	0.0090
				96	0.0636
				504	0.0011
				611	0.1381
		11. परामर्शी, सीट: 1	5441	220	0.8978
				218	0.1635
				219	0.6128
				221	0.0012
				183	0.3973
				182	0.2547
				181	0.2016
				178	0.0795
				176	0.1723
				177	0.1804
				179	0.2127
				180	0.0702
				160	0.0022
				171	0.1818
				175	0.1421
				174	0.1534
				173	0.1813
				172	0.1475
				252	0.1547
				169	0.2622
				253	0.5243
				254	0.3683
				256	0.1087
				255	0.3942
				270	0.1052
				269	0.4697
				258	0.0068
				1959	0.1550
				290	0.0183
				286	0.4650
				285	0.4038
				280	0.0021
				284	0.0152
				289	0.0915
				288	0.3501
				287	0.5124
				301	0.3666
				300	0.3665

1	2	3	4	5	6
				209	0.2330
				320	0.1210
				361	0.2654
				363	0.2977
				298	0.0070
				364	0.0917
				367	0.3416
				359	0.1403
				358	0.1774
				370	0.0587
				366	0.0638
				371	0.6186
				372	0.0144
				373	0.0060
				689	0.0852
				368	0.0113
				378	0.0016
				362	0.1152
				2010	0.0729
				360	0.0008
				369	0.1800
				268	0.1068
		12. चमदडी, लौट: 2	5441	1360	0.0185
				1358	0.3192
				1351	0.2014
				1350	0.0646
				1349	0.0148
				1352	0.0241
				1355	0.0143
				1356	0.0927
				2195	0.1841
				2194	0.1272
				1354	0.4351
				1486	0.8863
				1487	0.3226
				1488	0.1144
				503	0.0122
				2212	0.0434
				1493	0.2422
				1492	0.0341
				1491	0.1278
				2210	0.1370
				1494	0.1832
				1495	0.1161
				1297	0.2882
				1298	0.0494
				1296	0.2331
				1295	0.3496
				2185	0.1376
				1294	0.1177
				1276	0.1567
				1275	0.6933
				1270	0.4649
				1269	0.2515
				1259	0.0294
				1268	0.1828
				1267	0.3329
				1278	0.0205
				1357	0.0744
				1271	0.0299
				1353	0.0019
		13. भाष्यवप्तु, लै. ८-२	5318	1994	0.0360
				1992	0.0729
				1997	0.0110
				1984	0.3046
				1998	0.3685
				3088	0.0684
				2000	0.1157
				2001	0.1833
				2006	0.7125
				3074	0.0286
				2009	0.0784
				2007	0.0719

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2013	0.4538
				2014	0.0528
				2015	0.7447
				2016	0.4909
				2152	0.0919
				2153	0.7485
				3091	0.0143
				2155	0.0281
				2154	0.3734
				2151	0.0639
				2150	0.0798
				2149	0.0282
				2159	0.5456
				2158	0.1622
				2241	0.1365
				3095	0.0562
				2143	0.4440
				2242	0.2269
				2245	0.7823
				2253	0.0423
				2244	0.0063
				2247	0.3192
				2252	0.0590
				2261	0.4710
				2250	0.2427
				2248	0.0165
				2269	0.3716
				2249	0.2491
				2276	0.3808
				2275	0.4154
				2274	0.0030
				2289	0.0635
				2285	0.0883
				2284	0.0605
				2283	0.0698
				2288	0.0264
				2287	0.0365
				2286	0.0359
				2282	0.0172
				2401	0.3337
				2400	0.3474
				2399	0.2604
				2404	0.1777
				2403	0.0875
				2402	0.1118
				2412	0.0309
				2411	0.1660
				2406	0.0926
				2407	0.0703
				2390	0.0120
				2408	0.0855
				2409	0.0773
				2410	0.1467
				2444	0.0800
				2445	0.0694
				3084	0.0702
				2442	0.0040
				2443	0.0337
				2449	0.0452
				2450	0.0806
				3069	0.0958
				2377	0.0461
				3070	0.2008
				2448	0.0970
				2379	0.0895
				2446	0.0106
				2381	0.0797
				2380	0.0125
				2376	0.0131
				2375	0.0105
				2447	0.0588
				2378	0.0977
				2387	0.0286
				2368	0.0867

1	2	3	4	5	6
				1995	0.0913
				1999	0.0461
				2002	0.1895
				2004	0.8598
				2005	0.0309
				2003	0.0889
				1983	0.0574
				2012	0.2100
				2011	0.0417
				2010	0.1251
				1989	0.0040
				1991	0.0006
				1996	0.1011
				3089	0.0098
				2017	0.0290
				2166	0.0061
				2164	0.0883
				2156	0.1757
				1993	0.0423
				2157	0.1487
				2270	0.0148
				2144	0.1024
		14. गोरगांव	5319/4	60	0.2637
				61	0.6470
				62	0.0554
				64	0.0209
				65	0.0013
				67	0.4497
				68	0.7206
				69	0.1215
				70	0.1395
				201	0.1310
				202	0.0538
				73	0.3621
				72	0.2523
				71	0.2891
				97	0.2584
				98	0.0754
				116	0.0729
				96	0.2447
				95	0.2487
				94	0.1674
				93	0.1909
				91	0.0263
				90	0.4051
				75	0.1064
				92	0.4020
				128	0.5707
				127	0.1848
				117	0.1289
				130	0.4067
				131	0.0116
				136	0.2387
				137	0.2738
				135	0.9010
				152	0.0789
				151	0.0980
				138	0.2165
				139	0.0773
				142	0.0431
				143	0.0498
				154	0.0125
				153	1.4089
				165	0.2173
				166	0.2032
				158	0.4210
				163	0.0554
				164	0.0322
				162	0.0251
				161	0.0235
				173	0.0464
				172	0.0607
				171	0.0236

1	2	3	4	5	6
				170	0.0840
				168	0.0527
				169	0.1257
				184	0.0090
				74	0.1300
				149	0.0244
				209	0.0828
				126	0.0114
				150	0.0012
				133	0.1799
				167	0.3708
				134	0.2129
				129	0.0874
				160	0.0099
		15. अगदीश पद्मिनीर	5319	7	0.0650
				8	0.2090
				10	0.3501
				11	0.3442
				12	0.0807
				15	0.2884
				16	0.5678
				17	0.3249
				19	0.1607
				20	0.3011
				34	0.4220
				18	0.1443
				36	0.2056
				35	0.3614
				37	0.4657
				38	0.2121
				39	0.9143
				46	0.0074
				47	0.9143
				1691	0.0703
				1692	0.0603
				54	0.0622
				9	0.0691
				21	0.0565
				13	0.0836
				14	0.1897
		16. देवाम शर्मा	5317	620	0.0133
				619	0.0943
				621	0.0191
				622	0.0667
				624	0.0174
				628	0.0353
				627	0.0732
				625	0.0730
				618	0.1080
				629	0.0026
				626	0.5459
				605	0.1797
				606	0.1027
				607	0.1040
				608	0.1027
				609	0.0340
				604	0.0008
				602	0.3789
				601	0.0322
				599	0.4324
				600	0.0555
				631	0.0529
				632	0.0091
				733	0.1175
				734	0.0768
				735	0.0219
				736	0.2375
				738	0.1556
				739	0.0874
				740	0.0413
				755	0.0360
				756	0.0602

1	2	3	4	5	6
				737	0.0324
				102	0.0532
				1054	0.0286
				748	0.0963
				749	0.2375
				750	0.0864
				753	0.0127
				751	0.0209
				747	0.0487
				746	0.0170
				903	0.0723
				33	0.0570
				902	0.0476
				904	0.0548
				905	0.0290
				906	0.0527
				910	0.1042
				914	0.0332
				913	0.0375
				912	0.0437
				911	0.0921
				907	0.0787
				895	0.0290
				896	0.0205
				908	0.1176
				909	0.0441
				892	0.0206
				891	0.0408
				890	0.2117
				936	0.0923
				835	0.0296
				834	0.0734
				833	0.0027
				828	0.0031
				926	0.0160
				837	0.0731
				939	0.0634
				889	0.0948
				881	0.0383
				880	0.0869
				879	0.1322
				878	0.1017
				877	0.0734
				894	0.0476
				882	0.0203
				883	0.0217
				884	0.0424
				885	0.0483
				888	0.0645
				886	0.0473
				887	0.0393
				940	0.0553
				941	0.0550
				938	0.0810
				963	0.0937
				942	0.0337
				981	0.2396
				954	0.0077
				953	0.0065
				944	0.0618
				945	0.0386
				943	0.0856
				947	0.0621
				875	0.0235
				878	0.1819
				873	0.1793
				874	0.0570
				948	0.4350
				949	0.0673
				950	0.1111
				951	0.0066
				998	0.0457
				999	0.0286
				1000	0.0447

1	2	3	4	5	6
				1001	0.0562
				1005	0.0447
				1006	0.0389
				1007	0.0339
				1004	0.0447
				1002	0.0991
				1018	0.0847
				1019	0.0606
				1017	0.0374
				1016	0.1035
				1012	0.0514
				1011	0.0404
				1009	0.0313
				1020	0.0037
				1023	0.0063
				1024	0.0082
				1025	0.0140
				1015	0.0240
				1014	0.0273
				1013	0.0230
				1010	0.0257
				858	0.0072
				857	0.0871
				856	0.0286
				855	0.0448
				853	0.0920
				854	0.1038
				848	0.1393
				849	0.0268
				850	0.1038
				851	0.0920
				852	0.0404
				1008	0.0691
				616	0.0140
				623	0.0122
				1003	0.0163
17. राज्यालय	5317/1			96	0.0390
				95	0.0687
				94	0.0740
				93	0.0539
				92	0.0698
				91	0.1027
				89	0.0307
				113	0.0335
				112	0.0328
				111	0.0472
				110	0.0570
				90	0.1009
				179	0.0150
				114	0.0641
				169	0.0465
				168	0.1040
				167	0.2024
				170	0.1024
				171	0.0042
18. देवाल सीट-1	5316			589	0.0624
				607	0.1545
				594	0.1400
				595	0.0931
				596	0.1454
				592	0.0332
				598	0.0517
				597	0.1683
				606	0.1778
				609	0.0142
				608	0.0137
				600	0.1356
				599	0.0378
				601	0.2965
				586	0.1648
				587	0.0213
				585	0.0863
				583	0.1584

1	2	3	4	5	6
				584	0.2319
				547	0.0923
				548	0.0059
				546	0.0773
				545	0.0051
				544	0.0957
				533	0.1147
				564	0.0423
				563	0.0782
				566	0.0121
				565	0.0474
				562	0.0851
				550	0.0352
				549	0.2404
				551	0.0052
				561	0.4476
				558	0.1018
				560	0.1732
				559	0.1079
				479	0.0280
				480	0.0262
				481	0.1454
				475	0.1950
				477	0.0684
				476	0.0196
				464	0.1183
				465	0.1573
				473	0.0490
				463	0.0685
				462	0.2038
				474	0.1152
				478	0.5024
				557	0.0695
		19. देपाल शीट-2	5316	1080	0.1385
				1081	0.0006
				1079	0.0170
				1054	0.0588
				1053	0.2600
				1056	0.0521
				1050	0.2739
				1048	0.0962
				1049	0.0052
				1051	0.1758
				1025	0.0203
				1030	0.0862
				1041	0.0768
				1029	0.0378
				1031	0.0146
				1032	0.0123
				1033	0.0566
				1028	0.0622
				1027	0.0301
				1026	0.0249
				1018	0.0033
				1017	0.0993
				1034	0.1309
				1035	0.0200
				1036	0.0048
				1001	0.0027
				1006	0.0913
				1005	0.0047
				1015	0.4812
				1016	0.0035
				1007	0.2500
				1009	0.2301
				1010	0.0846
				1012	0.0592
				973	0.0531
				786	0.2069
				793	0.3900
				794	0.1345
				796	0.1206
				799	0.1239

1	2	3	4	5	6
				798	0.0064
				795	0.0023
				797	0.2339
				745	0.0205
				744	0.0448
				742	0.4484
				803	0.1010
				811	0.4167
				810	0.1181
				812	0.0849
				802	0.0537
				800	0.1122
				804	0.0159
				815	0.0166
				816	0.0648
				819	0.1292
				814	0.1471
				813	0.0046
				3575	0.1096
				828	0.0009
				827	0.2013
				826	0.2822
				820	0.0973
				824	0.0168
				823	0.2804
				825	0.1943
				837	0.0101
				838	0.0130
				738	0.0038
				860	0.3654
				910	0.0062
				862	0.0452
				861	0.2365
				863	0.1641
				859	0.7724
				864	0.0830
				865	0.0484
				866	0.0561
				3065	0.0697
				792	0.1275
				1042	0.0050
				1024	0.0023
2. एग्रा	1. पानीपालन शॉट-5	4377		6540	0.2852
				6541	0.1217
				6542	0.1198
				6543	0.0370
				6544	0.7928
				6545	0.0718
				6554	0.0043
				6552	0.2092
				6551	0.0493
				6548	0.0003
				6567	0.2371
				6568	0.3510
				6569	0.1984
				6589	0.7636
				6588	0.0716
				6591	0.1804
				6590	0.5513
				6605	0.5679
				6611	0.0167
				6610	0.0681
				6607	0.0255
				6608	0.5554
				6609	0.1250
				6625	0.1313
				6626	0.1389
				6628	0.0480
				6629	0.3164
				6630	0.1294
				6627	0.3420
				6652	0.0201
				6654	0.3679

1	2	3	4	5	6
				6655	0.1434
				6653	1.1157
				6671	0.0499
				6674	0.5950
				6677	0.2846
				6707	0.0060
				6691	0.0027
				6678	0.5759
				6685	0.1078
				6684	0.0008
				6683	0.1044
				6686	0.0850
				6687	0.8119
				6785	0.0093
				6779	0.1761
				6783	0.1484
				6784	0.1265
				6782	0.3751
				8807	0.0231
				6781	0.3461
				7084	1.3510
				6769	0.0927
				6767	0.1714
				6768	0.1299
				6765	0.0416
				6766	0.1809
				1062	0.0053
				1057	0.2246
				1056	0.3377
				1053	0.4561
				1284	0.0292
				1282	0.0259
				1049	0.0870
				1281	0.1122
				1048	0.0939
				1045	0.0341
				1046	0.1675
				1280	0.2182
				1043	0.1560
				1044	0.3403
				1050	0.0971
				1285	0.0900
				1051	0.2230
				1022	0.0317
				1054	0.1780
				1058	0.0016
				1039	0.3770
				1038	0.3556
				1279	0.2214
				1037	0.0421
				1263	0.3474
				866	0.2461
				868	0.2652
				869	0.4141
				1266	0.0263
				1265	0.0023
				870	0.3377
				889	0.0808
				888	0.1148
				887	0.0278
				885	0.1222
				872	0.0500
				895	0.0508
				899	0.0536
				901	0.0672
				902	0.0165
				881	0.0405
				882	0.0953
				808	0.0473
				883	0.0373
				879	0.0135
				880	0.0177
				884	0.0147

1	2	3	4	5	6
				799	0.0400
				797	0.1223
				796	0.0504
				795	0.0626
				794	0.0689
				805	0.0325
				804	0.1756
				803	0.0558
				802	0.0216
				801	0.0268
				807	0.0045
				806	0.1412
				779	0.0180
				780	0.0754
				781	0.0053
				782	0.0008
				777	0.0088
				787	0.1082
				778	0.5659
				783	0.0659
				800	0.3864
				798	0.0259
				813	0.0018
				812	0.0017
				878	0.0127
				886	0.5088
				867	0.3471
				1055	0.1869
		3. उत्तर अरणा	4378	117	0.0705
				121	0.2028
				119	0.1124
				118	0.0260
				320	0.0966
				120	0.1621
				122	0.1432
				60	0.0733
				61	0.0995
				62	0.1864
				63	0.2857
				70	0.0082
				84	0.1678
				67	0.1155
				68	0.0158
				66	0.0469
				65	0.3540
				36	0.1167
				35	0.0554
				37	0.3488
				39	0.0195
				40	0.0615
				54	0.5557
				56	0.0066
				59	0.0209
				16	0.1801
				15	0.1988
				14	0.1780
				13	0.1071
				10	0.2045
				9	0.2418
				8	0.3442
				7	0.3442
		4. पारीपालन, शोट-6	4377	6097	0.4370
				6096	0.3763
				6095	0.1924
				6094	0.0072
				6087	0.1983
				6088	0.4066
				6073	0.3433
				3028	0.2590
				3082	0.0108
				6074	0.3934

1	2	3	4	5	6
				6079	0.4057
				6078	0.0501
				6080	0.0522
				6058	0.4910
				6055	0.0042
				6057	0.2932
				6151	0.0114
				6047	0.0006
				6056	0.3101
				6169	0.1336
				9031	0.1851
				6055	0.0370
				8801	0.1355
				6170	0.2287
				6171	0.1719
				9032	0.0233
				9033	0.2814
				9034	0.1658
				6172	0.3338
				6003	0.1896
				6174	0.0425
				6002	0.4755
				6001	0.6356
				6000	0.1434
				6256	0.0571
				6255	0.1131
				6240	0.0559
				6241	0.0501
				6254	0.4762
				6253	0.3436
				6242	0.1215
				6252	0.2121
				6243	0.1837
				6244	0.3579
				6251	0.1684
				6246	0.3723
				6245	0.3343
		5. लुरुतिया	4386	1187	0.1021
				1186	0.4286
				1189	0.0882
				1625	0.0815
				1191	0.0732
				1627	0.1036
				1192	0.0090
				1183	0.2457
				1631	0.0861
				1199	0.0807
				1202	0.1415
				1632	0.2471
				1198	0.0218
				1629	0.0332
				1630	0.0388
				1203	0.2336
				1207	0.4003
				1206	0.1069
				1211	0.2667
				1212	0.0579
				1213	0.0360
				1214	0.0223
				1215	0.0050
				1216	0.4318
				1634	0.0997
				1205	0.0019
				1217	0.0056
				1218	0.0370
				546	0.0352
				878	0.0657
				877	0.4869
				876	0.1157
				875	0.2277

1	2	3	4	5	6
				874	0.0014
				849	0.2758
				873	0.0293
				868	0.2844
				867	0.1900
				866	0.2552
				864	0.0359
				865	0.4395
				910	0.4880
				909	0.2681
				912	0.0304
				907	0.0288
				913	0.1749
				908	0.1540
				1028	0.4009
				1027	0.2126
				1026	0.2975
				1025	0.0354
				1024	0.2877
				1019	0.1980
				1023	0.2474
				1021	0.2406
				1022	0.0595
				1149	0.0446
				1002	0.4289
				1001	0.1308
				1004	0.0328
				1000	0.1156
				998	0.5898
				999	0.1091
				1150	0.0841
				879	0.0040
			8. अस्ति	959	0.0190
			4384	1177	0.0078
				904	0.6799
				911	0.4698
				1159	0.0752
				898	0.1310
				899	0.0033
				897	0.3275
				912	0.1049
				896	0.2810
				895	0.1499
				893	0.1056
				1109	0.1690
				891	0.0569
				890	0.0537
				889	0.2329
				1180	0.0381
				883	0.0531
				888	0.2466
				887	0.0023
				884	0.4533
				885	0.2795
				886	0.0273
				804	0.1354
				803	0.3415
				802	0.3540
				812	0.0036
				811	0.1712
				810	0.1007
				809	0.0260
				1148	0.0046
				813	0.1918
				855	0.1336
				856	0.1260
				1155	0.0689
				1153	0.0980
				857	0.0831
				1152	0.0290
				1032	0.0071
				1151	0.1811
				1186	0.0475

1	2	3	4	5	6
		9. टकापुर	4383	892	0.1438
				310	0.0005
				309	0.0457
				308	0.3835
				221	0.1736
				220	0.4014
				306	0.3009
				307	0.1683
				222	0.1447
				217	0.4202
				218	0.5140
				219	0.5110
				213	0.3366
				212	0.3058
				211	0.0566
				214	0.2695
				215	0.1798
				235	0.1049
				209	0.2985
				216	0.2074
				239	0.8363
				240	0.1463
				241	0.0506
				244	0.5181
				238	0.2741
				237	0.1846
				236	0.0993
				360	0.0176
				259	0.0165
				258	0.6783
				361	0.7395
				246	0.1392
				245	0.0188
				257	0.1550
				256	0.3687
				265	0.5794
				255	1.0697
				266	0.3289
				267	0.5127
				268	0.3115
				253	0.3096
				252	0.1449
				269	0.5234
				366	0.1958
				365	0.6406
				270	0.1167
				271	0.1048
				272	0.0368
				279	1.1431
				278	0.2624
				280	0.5433
				170	0.0086
				163	0.2009
				344	0.0735
				282	0.3368
				281	0.9195
				381	0.1247
				295	0.2277
				296	0.1884
				297	0.0278
				277	0.1074
				276	0.0044
				283	0.3618
				282/368	0.2936
				154	0.9502
				284	0.3781
				290	0.0313
				155	0.3067
				143	0.0768
				144	0.2548
				152	0.3233
				153	0.2626
				150	0.3927

1	2	3	4	5	6
				151	0.2868
				146	0.2722
				145	0.2499
				147	0.3032
				3430	0.1759
				148	0.1295
				140	0.6332
				287	0.0223
				149	0.0046
				367	0.1872
				206	0.1220
				363	0.1968
		10. दुर्घां शॉट- 4	4382	9169	2.2657
				9171	2.2062
				9170	0.1777
				9172	0.1580
				9169	0.2066
				9191	0.5280
				9193	0.2695
				9192	0.6771
				9194	0.0058
				9190	0.3044
				9200	0.6205
				9203	0.7057
				9202	0.3114
				9201	0.1227
				9205	0.2674
				9204	0.2712
				9207	0.6623
				9208	0.2042
				9206	0.0617
				7747	0.0678
				7746	0.1197
				9223	0.0397
				7745	0.3780
				7744	0.1329
				7751	0.4431
				7736	0.0469
				7743	0.2327
				7737	0.0025
				7735	0.8133
				7733	0.8559
				7731	0.4394
				7734	0.0540
				7732	0.1478
				10773	0.6903
				10772	0.1295
				10777	0.0394
				10774	0.3156
				10775	0.2573
				10776	0.0504
				10804	0.0748
				10803	0.0668
				7639	0.3359
				10814	0.6867
				10813	0.4382
				10815	0.3141
				10816	0.3058
				10817	0.4019
				10819	0.0680
				10840	0.7739
				9254	0.0496
				9168	0.1461
				9199	0.4852
				9198	0.0301
				9187	0.0374
				9188	0.1154
				9228	0.1696
				9227	0.4830
				9209	0.6693
				7750	0.0668
		11. दुर्घां शॉट- 6	4382	10915	0.1323
				10916	0.6846

1	2	3	4	5	6
				10914	0.2163
				10913	0.0550
				10918	0.5769
				10920	0.0651
				10921	0.2914
				10922	0.2731
				10926	0.1678
				10941	0.1016
				10942	0.0115
				10931	0.1477
				10940	0.0815
				10937	0.5043
				10932	0.0911
				10939	0.0033
				10933	0.0081
				10934	0.0547
				10936	0.0839
				10935	0.3355
				10953	0.0705
				10948	0.0740
				10949	0.0501
				10950	0.0314
				10952	0.0597
				10951	0.0928
				10955	0.0205
				10954	0.3522
				10956	0.0770
				10957	0.1007
				10866	0.0924
				10867	0.2587
				10865	0.0740
				10868	0.2737
				10854	0.0644
				10863	0.0636
				10848	0.3317
				10847	0.2322
				10867	0.0213
				10861	0.0132
				10879	0.0214
				10846	0.0294
				13083	0.2414
				13082	0.0159
				10849	0.2589
				10845	0.0514
				10850	0.2876
				10834	0.1814
				10835	0.0943
				10837	0.0176
				10869	0.0977
				13086	0.0320
		12. दुबदा शीट- 7	4382	5863	0.2082
				5864	0.5159
				5842	0.0483
				5841	0.0420
				5840	0.0329
				5839	0.0665
				5877	0.5021
				5881	0.5181
				5882	0.3092
				5885	0.4441
				5884	0.0370
				5886	0.7070
				5889	0.0448
				5868	0.2598
				5850	0.1264
				5891	0.2073
				5892	0.6010
				5894	0.2091
				5895	0.6018
				6767	0.9371
				6768	0.3251
				6764	0.0767
				6765	0.6112

1	2	3	4	5	6
				6763	0.5828
				6762	0.5402
				6742	0.0294
				6744	0.0132
				6745	0.5814
				6746	0.2827
				6747	0.8165
				6711	1.3597
				6719	0.3586
				6710	0.4392
				6820	0.5174
				6709	0.0311
				6821	0.7196
				6687	0.4536
				6686	1.1686
				6685	0.0296
				6684	0.3568
				6683	0.6588
				6672	0.1561
				6671	0.1602
				6674	0.0600
				6673	0.1194
				6675	0.4824
				6676	0.0929
				6677	0.1342
				6651	0.0625
				6991	0.0025
				6987	0.3110
				6988	0.4408
				6990	0.0394
				6989	0.0303
				6983	0.2570
				6985	0.0565
				6979	0.3461
				6984	0.0650
				6980	0.0313
				6981	0.0387
				6982	0.1622
				6978	0.1983
				6943	0.0119
				12316	0.3307
				6977	0.1177
				6969	0.7085
				6949	0.0018
				6950	0.0330
				6951	0.0476
				6956	0.0826
				6955	0.1514
				6968	0.1003
				6959	0.0933
				6960	0.0501
				6952	0.0134
				6957	0.1733
				6958	0.1361
				6961	0.1748
				7294	1.8012
				7228	0.1061
				7296	0.3673
				7227	0.0864
				7226	0.3233
				7225	0.0582
				7224	0.0069
				7219	0.4746
				7218	0.3870
				7220	0.1121
				6944	0.0039
				5893	0.1606
		13. दबोतिया	4448	58	0.0143
				480	0.1186
				387	0.0956
				363	0.0897
				388	0.0959
				362	0.0895

1	2	3	4	5	6
				389	0.0961
				390	0.0984
				482	0.1191
				354	0.0875
				353	0.0872
				352	0.0870
				348	0.0860
				402	0.0993
				403	0.0936
				404	0.0998
				405	0.1001
				338	0.0835
				339	0.0838
				337	0.0833
				473	0.1169
				336	0.0830
				406	0.1003
				440	0.1087
				409	0.1011
				408	0.1008
				441	0.1090
				443	0.1095
				444	0.1097
				437	0.1080
				252	0.0623
				454	0.1122
				455	0.1124
				457	0.1129
				458	0.1132
				250	0.0618
				248	0.0613
				459	0.1134
				460	0.1137
				251	0.0620
				335	0.0828
				385	0.0951
				386	0.0954
		14. छतरी, शेट-6	4447	5878	0.0686
				5879	1.1695
				5880	0.5246
				5877	0.0651
				5881	0.3514
				5876	0.9100
				5875	0.2840
				5870	0.2468
				5871	0.5977
				5867	0.1656
				5866	0.5075
				5865	0.4988
				5862	0.0105
				5942	0.8823
				5861	0.0178
				5947	0.2076
				5946	0.2215
				5948	0.1388
				5945	0.4094
				5944	0.0470
				5951	1.0422
				5952	0.1755
				6831	0.2156
				6031	0.3764
				6032	0.0870
				6030	0.0886
				6029	0.4181
				6027	0.0806
				6028	0.3357
				6039	0.2227
				6055	0.5311
				6057	0.2253
				6058	0.0761
				6054	0.3711
				6060	1.0580
				6146	0.0359

1	2	3	4	5	6
				6153	0.0016
				6151	0.5769
				6150	0.6319
				6178	0.2072
				6174	0.4631
				6179	0.0891
				6177	0.8810
				6180	0.0812
				6181	0.1154
				6182	0.1356
				210	0.0378
				6175	0.0503
				6183	0.0091
	15. शट्टा, शॉट-2	4455		1430	0.2312
				1431	0.2726
				1432	0.5047
				1428	0.2592
				1433	0.0909
				1435	0.3755
				2893	0.0897
				2892	0.0916
				2890	0.0236
				2891	0.2277
				1437	0.4855
				1436	0.0201
				2894	0.2033
				1434	0.1907
				2895	0.2456
				2898	0.1163
				2899	0.1732
				1438	0.0791
				2897	0.1586
				2896	0.1188
				2900	0.2062
				1439	0.0672
				1523	0.3043
				1522	0.2614
				1521	0.2744
				1440	0.4163
				1530	0.2177
				1529	0.0741
				1524	0.4311
				1520	0.2027
				1506	0.3703
				2912	0.0282
				1507	0.1446
				1464	0.0999
				1673	0.1171
				1674	0.2056
				1680	0.2208
				1675	0.0970
				1679	0.2293
				1677	0.0013
				3063	0.1643
				1678	0.1293
				3062	0.1514
				1681	0.1628
				2706	0.0213
				1503	0.0549
				1504	0.0666
				1505	0.0451
				1683	0.1981
				1692	0.3374
				3064	0.0643
				1668	0.1666
				1690	0.0306
				1667	0.2255
				1691	0.3279
				1694	0.0039
				1693	0.1926
				1695	0.0181
				1752	0.0593
				764	0.7096

1	2	3	4	5	6
				1766	0.6309
				1770	0.0570
				1768	0.1487
				1767	0.0630
				1769	0.3018
				1827	0.1452
				3092	0.0709
				3091	0.0629
				1830	0.0924
				1829	0.2494
				1828	0.2912
				1826	0.2589
				1841	0.2470
				1842	0.5655
				1839	0.0273
				1838	0.1142
				1846	0.2726
				3105	0.1134
				3106	0.0815
				1847	0.3226
				1849	0.8557
				2632	0.2296
				2682	0.0438
				3167	0.1960
				2635	0.2868
				2636	0.3570
				2637	0.0547
				2644	0.5752
				2645	0.4405
				2677	0.1656
				2666	0.2304
				2646	0.1304
				3208	0.1492
				2665	0.1716
				2667	0.2508
				2664	0.1112
				2663	0.1325
				2662	0.2577
				2661	0.2859
				2670	0.2059
				2657	0.0062
				1442	0.0029
				1441	0.0118
				3059	0.0262
				1520	0.0027
				1427	0.0356
				2633	0.1769
		16. मटडा, शॉट-1	4455	268	0.2946
				317	0.1325
				316	0.0419
				315	0.1132
				2747	0.1528
				313	0.0421
				312	0.0046
				318	0.1034
				319	0.1708
				320	0.5228
				321	0.0717
				336	0.0906
				337	0.2085
				2756	0.2350
				2761	0.0875
				322	0.0491
				2757	0.2289
				339	0.2655
				338	0.1265
				340	0.1050
				2762	0.0267
				335	0.2990
				325	0.0103
				2748	0.0301
				326	0.2744
				334	0.3463

1	2	3	4	5	6
				333	0.4734
				332	0.0489
				327	0.1984
				2740	0.2157
				2750	0.1108
				328	0.4170
				2753	0.1398
				329	0.1554
				2751	0.1635
				829	0.1816
				2752	0.0988
				831	0.2129
				830	0.1869
				834	0.2756
				836	0.2185
				835	0.0177
				878	0.1255
				833	0.2922
				832	0.3216
				893	0.2143
				892	0.0070
				891	0.0450
				890	0.2318
				889	0.0916
				888	0.2786
				879	0.0732
				886	0.1640
				2855	0.2389
				848	0.0082
				902	0.5203
				887	0.3707
				901	0.3266
				900	0.3573
				896	0.0085
				899	0.0433
				2880	0.5028
				903	0.5153
				904	0.3446
				905	0.1365
				911	0.3874
				1074	0.7639
				859	0.0984
				912	0.1145
				913	0.2350
				914	0.2380
				2860	0.1252
				917	0.1064
				918	0.1220
				2861	0.2186
				916	0.1938
				915	0.2257
				922	0.0261
				910	0.0377
				921	0.0279
				1059	0.1763
				2878	0.2020
				2877	0.0050
				1053	0.0404
				1056	0.1427
				1055	0.2072
				2876	0.1785
				1054	0.1510
				1420	0.2491
				2879	0.1205
				1066	0.2286
				1065	0.3525
				1067	0.1977
				1062	0.2484
				1061	0.2301
				1060	0.2333
				920	0.2757
				919	0.2443
				1070	0.0436
				1068	0.1052

1	2	3	4	5	6
				1063	0.0482
				1064	0.0355
				1069	0.3114
				1097	0.0485
				2754	0.3220
				366	0.0843
				365	0.1290
				341	0.0226
				364	0.0091
				50	0.26580
				49	0.32270
				48	0.07520
				1	0.20980
				2	0.19230
				691	0.06140
				5	0.34220
				6	0.01650
				7	0.04700
				682	0.11860
				11	0.13090
				10	0.25900
				12	0.05480
				13	0.0023
				9	0.1379
				583	0.2320
				18	0.1367
				17	0.3821
				585	0.2088
				16	0.1906
				318	0.2455
				367	0.3663
				365	0.2226
				366	0.2219
				364	0.0728
				717	0.1556
				379	0.2747
				378	0.3114
				671	0.2050
				376	0.0859
				375	0.3972
				377	0.4849
				380	0.1250
				715	0.2009
				381	0.2008
				382	0.1539
				768	0.0353
				387	0.2302
				388	0.2184
				389	0.0784
				390	0.2672
				386	0.1123
				385	0.0749
				383	0.0651
				360	0.0108
				716	0.0782
				374	0.0034
				4	0.1303
				140	0.0749
				138	0.0839
				135	0.0459
				133	0.0067
				136	0.0627
				103	0.2521
				593	0.0105
				104	0.0561
				102	0.2737
				577	0.1444
				101	0.046
				100	0.0055
				107	0.2555
				106	0.0258
				594	0.0996
				105	0.1388
				580	0.0141
				121	0.0052
				120	0.1967

1	2	3	4	5	6
				110	0.2325
				598	0.066
				111	0.2751
				112	0.3221
				119	0.0016
				114	0.0392
				67	0.0319
				113	0.4404
				137	0.0594
				139	0.1135
				108	0.2784
		19. केन्द्रीय, सौट- 3	4459	2768	0.0426
				2767	0.4056
				2766	0.0340
				2771	0.0633
				2770	0.1799
				2769	0.3475
				2772	0.0033
				2773	0.1074
				2775	0.2926
				2818	0.2169
				2784	0.1152
				2783	0.3477
				2776	0.0424
				2778	0.0186
				2779	0.1863
				2780	0.0331
				2781	0.1408
				2782	0.0009
				2785	0.2425
				2787	0.0004
				2786	0.1957
				2746	0.1312
				2748	0.0840
				2745	0.3531
				2732	0.2429
				2733	0.1891
				3273	0.0459
				2734	0.2080
				2735	0.0075
				3199	0.3236
				2721	0.0709
				3271	0.1813
				2722	0.0029
				3200	0.0231
				3215	0.2012
				2395	0.1438
				2369	0.1571
				2370	0.0805
				2393	0.2148
				2394	0.1318
				2391	0.1276
				2390	0.2636
				2392	0.0615
				3209	0.1114
				3208	0.2121
				2381	0.0081
				2387	0.2267
				2388	0.3125
				3214	0.0611
				2386	0.5349
				2385	0.0280
				2412	0.4300
				2415	0.4066
				2413	0.1210
				3221	0.0622
				2414	0.1074
				2440	0.2043
				2441	0.2337
				2239	0.2272
				2253	0.3065
				2252	0.5127
				2251	0.3863
				2249	0.2184
				2246	0.0186

1	2	3	4	5	6
				2250	0.4128
				3180	0.0109
				2371	0.0399
				2723	0.0446
				2730	0.0035
				2731	0.0061
				2411	0.0030
20. झेनुरदा, शीट- 2			4459	3151	0.4091
				2166	0.0098
				3152	0.1646
				2169	0.2395
				2168	0.2388
				2167	0.2202
				2058	0.0142
				2170	0.2343
				2171	0.1245
				2172	0.3181
				2057	0.1389
				3154	0.0185
				2173	0.0357
				3153	0.0588
				3155	0.1406
				2054	0.0297
				2053	0.0180
				2050	0.0099
				2029	0.3462
				2175	0.4858
				2214	0.4496
				2207	0.1256
				2205	0.4562
				2193	0.0885
				2192	0.0062
				2194	0.2362
				2204	0.0255
				2203	0.0477
				2202	0.2165
				2206	0.0294
				3159	0.0019
				2196	0.1800
				2890	0.0403
				2888	0.0325
				2197	0.1084
				2186	0.3463
21. फरकपारा			4458	5	0.0103
				433	0.0399
				6	0.0384
				41	0.0167
				40	0.2060
				112	0.3068
				111	0.0375
				107	0.0433
				109	0.0808
				106	0.0482
				108	0.1514
				152	0.1396
				151	0.1298
				150	0.0612
				149	0.6268
				160	0.0343
				148	0.1327
				161	0.0904
				147	0.1469
				158	0.1630
				162	0.4524
				209	0.1430
				208	0.9111
				207	0.0164
				206	0.0742
				205	0.0079
				445	0.0445
				476	0.0011
				110	0.0111

[ फा. सं. 2012/डब्ल्यू-2/एसईआर/एनएल/13-स्पे.]

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

## MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 2012

**S.O. 2684(E).**—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, Digha-Egra (31 Km.) New Line in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Purba Medinipur, West Bengal in writing, and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may after hearing all such objection and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections:

Any order made by the competent authority under sub-section(2) of section 20D of the said Act shall be final:

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority

## SCHEDULE

Brief description of land to be acquired, with or without structures for the Special Railway Project, namely, Digha - Egra ( 31 km) New Line in the district of Purva Medinipur in the State of West Bengal

Serial No	Name of Tehsil/ Gram Panchayet	Name of the Village	Revenue Survey Number	Revenue Survey Plot Number	Area in Acres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(1). Rammagar	(1). Mahajan	5531/5532	141	0.1283
				142	0.2256
				143	0.2215
				149	0.0455
				150	0.0592
				151	0.0321
				152	0.0833
				153	0.0989
				154	0.0186
				181	0.0588
				182	0.0713
				184	0.1606
				185	0.1038
				186	0.1603
				187	0.0621
				188	0.6086
				189	0.1644
				190	0.0351
				433	0.0206
				434	0.0839
				437	0.3539
				438	0.1022
				439	0.0375
				440	0.0983
				466	0.0147
				467	0.1243
				468	0.3857
				479	0.0302
				503	0.0021
				504	0.0606
				507	0.0745
				510	0.0006
				522	0.0227
				526	0.0438
				436	0.0019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(2) Akna			5534		
			122	0.2327	
			924	0.0064	
			116	0.0295	
			117	0.0324	
			118	0.0391	
			121	0.2442	
			123	0.2040	
			120	0.0802	
			129	0.0579	
			119	0.1713	
			113	0.1721	
			130	0.1103	
			131	0.1199	
			964	0.0537	
			112	0.1385	
			111	0.3407	
			135	0.0182	
			110	0.2242	
			948	0.3449	
			108	0.2761	
			107	0.1189	
			109	0.0262	
			202	0.1105	
			204	0.0505	
			203	0.0130	
			206	0.0926	
			208	0.0381	
			207	0.0381	
			210	0.1979	
			205	0.0826	
			209	0.0845	
			211	0.0991	
			212	0.1078	
			215	0.0435	
			216	0.0953	
			217	0.0897	
			228	0.1429	
			229	0.0329	
			230	0.0476	
			268	0.0280	
			224	0.1206	
			225	0.0603	
			222	0.1125	
			1013	0.1394	
			223	0.1997	
			221	0.0055	
			297	0.1377	
			298	0.0214	
			295	0.1252	
			294	0.1194	
			292	0.1554	
			396	0.0406	
			291	0.0483	
			400	0.1093	
			397	0.2066	
			399	0.1621	
			401	0.0832	
			402	0.0032	
			388	0.3245	
			398	0.0104	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				387	0.2997
				388	0.0041
				389	0.0161
				390	0.0763
				395	0.0153
				391	0.0443
				271	0.0779
				296	0.0781
				384	0.0360
				385	0.3904
				407	0.1659
				406	0.0031
				408	0.4785
				409	0.0477
				417	0.0939
				418	0.0081
				1011	0.1617
				515	0.0347
				416	0.3339
				415	0.1141
				516	0.0487
				517	0.0168
				518	0.0172
				531	0.0828
				530	0.1418
				522	0.1930
				532	0.1446
				529	0.0387
				1019	0.0569
				528	0.1306
				527	0.2006
				540	0.1558
				539	0.2091
				541	0.2518
				542	0.2894
				549	0.4500
				548	0.2163
				977	0.0756
				547	0.0163
				553	0.2652
				554	0.1700
				552	0.1513
				555	0.0593
				556	0.0248
				561	0.1202
				410	0.0019
				280	0.0695
				219	0.0992
				220	0.1100
				227	0.0009
				293	0.0311
				525	0.1068
				394	0.0109
				218	0.0334
		(3) Ghantashala	5553	412	0.1018
				411	0.1016
				413	0.1021
				414	0.1023
				678	0.1875
				416	0.1028
				415	0.1025
				677	0.1873
				407	0.1006
				408	0.1008
				409	0.1011
				410	0.1013
				395	0.0976
				396	0.0979
				397	0.0981
				406	0.1003
				403	0.0996
				402	0.0993
				400	0.0988

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				394	0.0974
				392	0.0969
				401	0.0991
				395	0.0976
				389	0.0961
				388	0.0959
				381	0.0941
				384	0.0949
				382	0.0944
				387	0.0956
				383	0.0948
				385	0.0951
				391	0.0966
				377	0.0932
				378	0.0934
				380	0.0939
				379	0.0937
				786	0.1942
				805	0.1969
				783	0.1935
				782	0.1932
				376	0.0929
				471	0.1164
				781	0.1930
				784	0.1937
				785	0.1940
				374	0.0924
				386	0.0954
				349	0.0862
				398	0.0189
				399	0.0199
				281	0.0476
			(4) Bagmari	1	0.2680
				2	0.0660
				3	0.0238
				4	0.2144
				5	0.1743
				6	0.2721
				7	0.1047
				9	0.0486
				12	0.0023
				10	0.0853
				11	0.3090
				13	0.0148
				14	0.0624
				15	0.0487
				18	0.0800
				19	0.4499
				26	0.0176
				21	0.0432
				20	0.4105
				768	0.0062
				752	0.1490
				22	0.1458
				787	0.1892
				796	0.0069
				53	0.0598
				142	0.1082
				143	0.5728
				146	0.0302
				145	0.0086
				779	0.0670
				151	0.1749
				782	0.0334
				152	0.0315
				153	0.1110
				150	0.1151
				149	0.1226
				148	0.1063
				781	0.0507
				240	0.0098
				8	0.2394

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(5) Kulbhudhi	5480/5524		
				674	0.3808
				869	0.0212
				673	0.0917
				20	0.0989
				675	0.1009
				707	0.0864
				708	0.5111
				705	0.5111
				48	0.1800
				65	0.1403
				64	0.1516
				729	0.0530
				45	0.2797
				694	0.0478
				68	0.0540
				67	0.2824
				66	0.0860
				679	0.0939
				156	0.1221
				155	0.0538
				723	0.2398
				154	0.0583
				153	0.0241
				69	0.0963
				157	0.0474
				158	0.0691
				151	0.2464
				730	0.0448
				152	0.0401
				172	0.2135
				150	0.1544
				173	0.0938
				174	0.0252
				175	0.0350
				739	0.1889
				187	0.1562
				188	0.0637
				189	0.3704
				180	0.0830
				738	0.0201
				186	0.1132
				177	0.0653
				222	0.0388
				223	0.1283
				224	0.1352
				225	0.2874
				227	0.0166
				229	0.0056
				746	0.4168
				214	0.0362
				231	0.1709
				750	0.0367
				239	0.0219
				237	0.0269
				208	0.0086
				232	0.0483
				233	0.0373
				238	0.0518
				330	0.1028
				349	1.8499
				332	0.0614
				751	0.0572
				236	0.0250
				329	0.0932
				861	0.0923
				860	0.1143
				862	0.0698
				348	0.0688
				347	0.0269
				346	0.3748
				350	0.3461
				351	0.0055
				353	0.0047
				345	0.3395
				343	0.0541

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				794	0.0268
				341	0.1201
				340	0.2128
				792	0.0581
				342	0.0489
				387	0.0082
				328	0.3712
				234	0.1377
				235	0.0921
				744	0.0058
				70	0.2623
				52	0.2797
				676	0.0504
				176	0.0097
				(6) Mangalpur	5523
				623	0.0206
				714	0.0939
				715	0.0787
				716	0.0322
				722	0.0102
				(7) Bandhmuri	5477
				186	0.1613
				280	0.2016
				184	0.1870
				180	0.0608
				185	0.2064
				200	0.0817
				201	0.3886
				208	0.1374
				202	0.0497
				182	0.0733
				207	0.6624
				203	0.1294
				204	0.1277
				205	0.1831
				206	0.2330
				227	0.2063
				231	0.0977
				230	0.0210
				229	0.0214
				228	0.0384
				236	0.0998
				235	0.0890
				275	0.0760
				233	0.1316
				234	0.0844
				232	0.0743
				152	0.1151
				164	0.0225
				162	0.0043
				150	0.1250
				154	0.4621
				151	0.1702
				149	0.0818
				148	0.1036
				147	0.1872
				141	0.2543
				261	0.1042
				146	0.1872
				145	0.2150
				144	0.2549
				264	0.2114
				263	0.0938
				270	0.1654
				269	0.0499
				268	0.1103
				266	0.1401
				274	0.1056
				262	0.1355
				(8) Khairanda	5478
				1188	0.0835
				1039	0.046
				1040	0.1606
				1044	0.1188
				1190	0.0007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1052	0.1378
				1151	0.0492
				1050	0.0442
				1083	0.0135
				1049	0.0404
				1082	0.0683
				1081	0.0725
				1080	0.0748
				1084	0.0228
				1085	0.3416
				1086	0.1705
				1079	0.1179
				1087	0.0427
				1073	0.3344
				1072	0.2816
				1155	0.5933
				1152	0.4727
				1173	0.1512
				1172	0.0149
				1171	0.0692
				1169	0.0729
				1168	0.0437
				1166	0.003
				1165	0.224
				1164	0.0537
				1159	0.0518
				1158	0.0131
				1151	0.0346
				1057	0.0141
				1060	0.0227
				1058	0.0293
				1059	0.0373
				1077	0.0928
				1078	0.1024
				1056	0.0943
				1055	0.08
				1054	0.1037
				1053	0.0998
				1047	0.0032
				1048	0.0667
				1043	0.0496
				1042	0.0546
				1041	0.0539
				1036	0.0709
				1037	0.0238
				1193	0.1675
	(9) Haldia	5479		151	0.0725
				152	0.1402
				155	0.1185
				153	0.0634
				288	0.0692
				163	0.3379
				164	0.4403
				148	0.0983
				165	0.2091
				166	0.0258
				146	0.2904
				161	0.0718
				181	0.0154
				182	0.3916
				2527	0.0444
				183	0.3881
				2568	0.0668
				162	0.0877
				184	0.2170
				2554	0.0925
				2556	0.0628
				202	0.1327
				2555	0.0630
				125	0.1971
				123	0.1126
				2553	0.0549
				126	0.0343

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				124	0.3022
				112	0.0762
				2681	0.1311
				113	0.1381
				114	0.0670
				115	0.0653
				99	0.0209
				2537	0.0171
				100	0.0749
				108	0.1674
				107	0.0435
				106	0.0942
				101	0.1439
				103	0.3066
				105	0.1785
				102	0.0777
				84	0.0381
				83	0.0788
				2648	0.0618
				85	0.0631
				91	0.2648
				82	0.1489
				605	0.3035
				606	0.0242
				607	0.1142
				629	0.2475
				2628	0.0085
				632	0.0450
				828	0.3790
				804	0.0203
				833	0.0802
				634	0.1253
				835	0.1832
				636	0.1344
				837	0.0008
				848	0.0755
				846	0.0252
				847	0.0439
				848	0.0580
				849	0.0583
				863	0.0048
				845	0.1305
				851	0.0305
				852	0.0384
				850	0.1841
				2624	0.2178
				662	0.0564
				660	0.0409
				659	0.0398
				2627	0.1823
				657	0.0607
				2643	0.0453
				756	0.2381
				755	0.2714
				754	0.2206
				752	0.2730
				753	0.2812
				742	0.2826
				1335	0.0744
				1400	0.0874
				1399	0.1478
				1337	0.1717
				1338	0.0424
				1397	0.3512
				1341	0.0078
				701	0.0151
				703	0.0011
				1395	0.2603
				2698	0.0263
				2699	0.0338
				314	0.1033
				2700	0.2856
				1408	0.0359
				1411	0.0247

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1052	0.1378
				1151	0.0492
				1050	0.0442
				1063	0.0135
				1049	0.0404
				1062	0.0663
				1081	0.0725
				1080	0.0748
				1084	0.0228
				1085	0.3416
				1086	0.1705
				1079	0.1179
				1087	0.0427
				1073	0.3344
				1072	0.2816
				1155	0.5933
				1152	0.4727
				1173	0.1512
				1172	0.0149
				1171	0.0692
				1169	0.0729
				1168	0.0437
				1166	0.003
				1165	0.224
				1164	0.0537
				1159	0.0518
				1158	0.0131
				1151	0.0346
				1057	0.0141
				1060	0.0227
				1058	0.0293
				1059	0.0373
				1077	0.0928
				1078	0.1024
				1056	0.0943
				1055	0.08
				1054	0.1037
				1053	0.0990
				1047	0.0032
				1048	0.0067
				1043	0.0496
				1042	0.0546
				1041	0.0539
				1036	0.0709
				1037	0.0238
				1193	0.1675
	(9) Haldia	5479		151	0.0725
				152	0.1402
				155	0.1185
				153	0.0834
				288	0.0692
				163	0.3379
				164	0.4403
				148	0.0983
				165	0.2091
				166	0.0258
				146	0.2904
				161	0.0718
				161	0.0154
				162	0.3916
				2527	0.0444
				183	0.3881
				2568	0.0668
				162	0.0877
				184	0.2170
				2554	0.0925
				2556	0.0628
				202	0.1327
				2555	0.0630
				125	0.1971
				123	0.1126
				2553	0.0549
				126	0.0343

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1392	0.0683
				1391	0.0176
				1470	0.0198
				1467	0.0145
				1390	0.0804
				1467	0.0145
				1471	0.1177
				1389	0.1360
				1393	0.1088
				1388	0.1160
				1473	0.2706
				1472	0.0629
				1476	0.0950
				1481	0.0082
				1475	0.0379
				1477	0.0942
				1478	0.0324
				1486	0.0070
				2519	0.0179
				1385	0.0021
				1386	0.0820
				1387	0.0319
				1409	0.0108
				1406	0.0321
				1407	0.1064
				1404	0.0022
				1269	0.0172
				1334	0.2209
				658	0.0412
				653	0.0096
				644	0.1112
				643	0.0125
				642	0.0610
				641	0.0076
				630	0.0002
				104	0.0096
				1398	0.3618
				2644	0.0190
				2558	0.0311
				643	0.0137
				243	0.0029
				672	0.2459
				610	0.1492
				247	0.3484
				246	0.0361
				248	0.2257
				235	0.3664
				249	0.3109
				232	0.1534
				215	0.1848
				251	0.0922
				252	0.0703
				253	0.0016
				214	0.2603
				205	0.5731
				269	0.0189
				270	0.3691
				684	0.0156
				204	0.4355
				276	0.1799
				688	0.5453
				287	0.0149
				268	0.1576
				689	0.1983
				203	0.1040
				286	0.2522
				538	0.3512
				784	0.1068
				539	0.1583
				537	0.2355
				763	0.2625
				540	0.0123
				541	0.2536

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				532	0.0356
				531	0.0400
				542	0.3152
				523	0.5714
				524	0.1630
				522	0.0687
				521	0.1093
				506	0.1349
				792	0.2038
				507	0.1859
				520	0.4068
				508	0.0538
				503	0.6187
				502	0.1413
				474	0.0584
				473	0.0292
				475	0.1265
				496	0.2531
				476	0.0546
				477	0.2463
				645	0.0771
				493	0.2978
				492	0.0795
				495	0.1891
				749	0.0101
				491	0.0510
				750	0.0294
				751	0.0356
				488	0.2428
				487	0.0219
				494	0.0813
				486	0.0090
				96	0.0636
				504	0.0011
				611	0.1381
				220	0.8978
				218	0.1635
				219	0.6126
				221	0.0012
				183	0.3973
				182	0.2547
				181	0.2016
				178	0.0795
				176	0.1723
				177	0.1804
				179	0.2127
				180	0.0702
				160	0.0022
				171	0.1818
				175	0.1421
				174	0.1534
				173	0.1813
				172	0.1475
				252	0.1547
				189	0.2522
				253	0.5243
				254	0.3683
				256	0.1067
				255	0.3942
				270	0.1052
				269	0.4697
				258	0.0066
				1959	0.1550
				290	0.0183
				285	0.4650
				280	0.0021
				284	0.0152
				289	0.0915
				268	0.3591
				267	0.5124
				301	0.2626
				300	0.3656

(11) Palkhui, Sheet: 1

5441

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				289	0.2330
				320	0.1210
				361	0.2654
				363	0.2977
				298	0.0070
				364	0.0917
				367	0.3416
				359	0.1403
				358	0.1774
				370	0.0587
				366	0.0638
				371	0.6186
				372	0.0144
				373	0.0060
				689	0.0852
				368	0.0113
				378	0.0016
				362	0.1152
				2010	0.0729
				360	0.0006
				369	0.1600
				268	0.1068
				(12) Paldhui, Sheet-2	5441
				1360	0.0185
				1359	0.3192
				1351	0.2014
				1350	0.0646
				1349	0.0148
				1352	0.0241
				1355	0.0143
				1356	0.0927
				2195	0.1841
				2194	0.1272
				1354	0.4351
				1486	0.8863
				1487	0.3226
				1488	0.1144
				503	0.0122
				2212	0.0434
				1493	0.2422
				1492	0.0341
				1491	0.1278
				2210	0.1370
				1494	0.1832
				1495	0.1161
				1297	0.2862
				1298	0.0494
				1296	0.2331
				1295	0.3496
				2185	0.1376
				1294	0.1177
				1278	0.1587
				1275	0.6933
				1270	0.4849
				1269	0.2515
				1259	0.0294
				1268	0.1628
				1267	0.3329
				1278	0.0205
				1357	0.0744
				1271	0.0299
				1353	0.0019
				1994	0.0360
				1992	0.0729
				1997	0.0110
				1984	0.3046
				1990	0.3686
				3088	0.0684
				2000	0.1157
				2001	0.1833
				2006	0.7125
				3074	0.0296
				2009	0.0784
				2007	0.0719

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2013	0.4538
				2014	0.0528
				2015	0.7447
				2016	0.4909
				2152	0.0919
				2153	0.7488
				3091	0.0143
				2155	0.0281
				2154	0.3734
				2151	0.0839
				2150	0.0798
				2149	0.0282
				2159	0.5458
				2158	0.1622
				2241	0.1346
				3095	0.0552
				2143	0.4449
				2242	0.2289
				2245	0.7823
				2253	0.0423
				2244	0.0053
				2247	0.3192
				2232	0.0580
				2251	0.4710
				2250	0.2427
				2248	0.0185
				2269	0.3718
				2249	0.2491
				2276	0.3808
				2275	0.4154
				2274	0.0030
				2289	0.0835
				2265	0.0683
				2284	0.0605
				2283	0.0696
				2288	0.0284
				2287	0.0365
				2286	0.0359
				2282	0.0172
				2401	0.3337
				2400	0.3474
				2399	0.2804
				2404	0.1777
				2403	0.0675
				2402	0.1116
				2412	0.0309
				2411	0.1660
				2406	0.0926
				2407	0.0703
				2390	0.0120
				2408	0.0855
				2409	0.0773
				2410	0.1467
				2444	0.0600
				2445	0.0684
				3084	0.0702
				2442	0.0040
				2443	0.0337
				2449	0.0452
				2450	0.0908
				3069	0.0958
				2377	0.0461
				3070	0.2008
				2448	0.0970
				2378	0.0895
				2446	0.0108
				2381	0.0797
				2380	0.0125
				2376	0.0131
				2375	0.0105
				2447	0.0588
				2378	0.0977
				2387	0.0288
				2388	0.0867

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1995	0.0913
				1999	0.0461
				2002	0.1695
				2004	0.8596
				2005	0.0309
				2003	0.0869
				1983	0.0574
				2012	0.2160
				2011	0.0417
				2010	0.1251
				1989	0.0040
				1991	0.0006
				1996	0.1011
				3089	0.0098
				2017	0.0290
				2166	0.0061
				2164	0.0883
				2156	0.1757
				1993	0.0423
				2157	0.1487
				2270	0.0148
				2144	0.1024
				60	0.2637
				61	0.6470
				62	0.0554
				64	0.0209
				65	0.0013
				67	0.4497
				68	0.7206
				69	0.1215
				70	0.1395
				201	0.1310
				202	0.0538
				73	0.3621
				72	0.2523
				71	0.2891
				97	0.2584
				98	0.0754
				116	0.0729
				96	0.2447
				95	0.2487
				94	0.1674
				93	0.1909
				91	0.0263
				90	0.4051
				75	0.1064
				92	0.4020
				128	0.5707
				127	0.1848
				117	0.1289
				130	0.4067
				131	0.0116
				136	0.2387
				137	0.2738
				135	0.9010
				152	0.0789
				151	0.0980
				138	0.2165
				139	0.0773
				142	0.0431
				143	0.0498
				154	0.0125
				153	1.4089
				165	0.2173
				166	0.2032
				158	0.4210
				163	0.0554
				164	0.0322
				162	0.0251
				161	0.0235
				173	0.0464
				172	0.0607
				171	0.0236

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				179	0.0640
				168	0.0527
				169	0.1257
				184	0.0900
				74	0.1300
				146	0.0344
				200	0.0628
				126	0.0114
				150	0.0012
				133	0.1799
				167	0.3708
				134	0.2129
				129	0.0874
				160	0.0099
		(16) Jagdish Paschimber	5310	7	0.0650
				8	0.2090
				10	0.3501
				11	0.3442
				12	0.0807
				15	0.2884
				16	0.5678
				17	0.3249
				19	0.1607
				20	0.3011
				34	0.4220
				18	0.1443
				36	0.2056
				35	0.3614
				37	0.4657
				38	0.2121
				39	0.9143
				46	0.0074
				47	0.9143
				1691	0.0703
				1692	0.0603
				54	0.0622
				9	0.0691
				21	0.0545
				13	0.0836
				14	0.1897
		(16) Depal Shasanber	5317	620	0.0133
				619	0.0843
				621	0.0191
				622	0.0667
				624	0.0174
				628	0.0353
				627	0.0732
				625	0.0730
				618	0.1080
				629	0.0026
				626	0.5459
				606	0.1797
				608	0.1027
				607	0.1040
				606	0.1027
				609	0.0340
				604	0.0006
				602	0.3789
				601	0.0322
				599	0.4324
				600	0.0555
				631	0.0529
				632	0.0091
				733	0.1175
				734	0.0760
				736	0.0219
				738	0.2375
				739	0.1556
				740	0.0874
				756	0.0413
				755	0.0340
				750	0.0602

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				737	0.0324
				102	0.0532
				1054	0.0286
				748	0.0963
				749	0.2375
				750	0.0864
				753	0.0127
				751	0.0209
				747	0.0487
				746	0.0170
				903	0.0723
				33	0.0570
				902	0.0476
				904	0.0548
				905	0.0290
				906	0.0527
				910	0.1042
				914	0.0332
				913	0.0375
				912	0.0437
				911	0.0921
				907	0.0787
				895	0.0290
				896	0.0205
				908	0.1176
				909	0.0441
				892	0.0206
				891	0.0408
				890	0.2117
				936	0.0923
				835	0.0296
				834	0.0734
				833	0.0027
				828	0.0031
				926	0.0160
				837	0.0731
				939	0.0634
				889	0.0948
				881	0.0383
				880	0.0669
				879	0.1322
				878	0.1017
				877	0.0734
				894	0.0476
				882	0.0203
				883	0.0217
				884	0.0424
				885	0.0483
				888	0.0645
				886	0.0473
				887	0.0393
				940	0.0553
				941	0.0580
				938	0.0610
				983	0.0637
				942	0.0337
				981	0.2398
				854	0.0077
				953	0.0065
				944	0.0618
				945	0.0386
				943	0.0656
				947	0.0621
				875	0.0235
				876	0.1819
				873	0.1793
				874	0.0670
				948	0.4350
				949	0.0673
				950	0.1111
				951	0.0066
				998	0.0457
				999	0.0298
				1000	0.0447

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1001	0.0562
				1005	0.0447
				1006	0.0393
				1007	0.0339
				1004	0.0447
				1002	0.0991
				1018	0.0847
				1019	0.0608
				1017	0.0374
				1016	0.1035
				1012	0.0514
				1011	0.0404
				1009	0.0313
				1020	0.0037
				1023	0.0063
				1024	0.0082
				1025	0.0140
				1015	0.0240
				1014	0.0273
				1013	0.0230
				1010	0.0257
				858	0.0072
				857	0.0871
				856	0.0286
				855	0.0448
				853	0.0920
				854	0.1038
				848	0.1393
				849	0.0266
				850	0.1038
				851	0.0920
				852	0.0404
				1008	0.0691
				816	0.0140
				823	0.0122
				1003	0.0163
		(17) Ranichak	5317/1	96	0.0390
				95	0.0687
				94	0.0655
				93	0.0539
				92	0.0696
				91	0.1027
				89	0.0307
				113	0.0335
				112	0.0328
				111	0.0472
				110	0.0570
				90	0.1009
				179	0.0150
				114	0.0641
				169	0.0465
				168	0.1040
				167	0.2024
				170	0.1024
				171	0.0042
		(18) Depal Sheet-1	5316	589	0.0624
				607	0.1545
				594	0.1400
				595	0.0931
				596	0.1454
				592	0.0332
				598	0.0517
				597	0.1683
				606	0.1778
				609	0.0142
				608	0.0137
				600	0.1356
				599	0.0378
				601	0.2985
				586	0.1848
				587	0.0213
				585	0.0060
				583	0.1584

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				584	0.2319
				547	0.0923
				548	0.0059
				546	0.0773
				545	0.0051
				544	0.0957
				533	0.1147
				564	0.0423
				563	0.0782
				566	0.0121
				565	0.0474
				562	0.0651
				550	0.0352
				549	0.2404
				551	0.0052
				561	0.4476
				558	0.1018
				560	0.1732
				559	0.1079
				479	0.0280
				480	0.0262
				481	0.1454
				475	0.1950
				477	0.0684
				476	0.0196
				484	0.1183
				465	0.1573
				473	0.0490
				463	0.0685
				462	0.2038
				474	0.1152
				478	0.5024
				557	0.0695
				1080	0.1385
				1081	0.0006
				1079	0.0170
				1054	0.0588
				1053	0.2600
				1056	0.0521
				1050	0.2739
				1048	0.0982
				1049	0.0052
				1051	0.1758
				1025	0.0203
				1030	0.0882
				1041	0.0768
				1029	0.0378
				1031	0.0146
				1032	0.0123
				1033	0.0566
				1028	0.3822
				1027	0.0301
				1026	0.0249
				1018	0.0033
				1017	0.0993
				1034	0.1309
				1035	0.0200
				1036	0.0048
				1001	0.0027
				1006	0.0913
				1005	0.0047
				1015	0.4812
				1018	0.0036
				1007	0.2500
				1009	0.2301
				1010	0.0846
				1012	0.0592
				973	0.0531
				786	0.2089
				793	0.3900
				794	0.1345
				796	0.1206
				799	0.1239

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				798	0.0084
				795	0.0023
				797	0.2399
				745	0.0208
				744	0.0448
				742	0.4484
				803	0.1010
				811	0.4167
				810	0.1181
				812	0.0849
				802	0.0537
				800	0.1122
				804	0.0159
				815	0.0199
				816	0.0848
				819	0.1292
				814	0.1471
				813	0.0046
				3578	0.1066
				826	0.0009
				827	0.2013
				828	0.2622
				820	0.0973
				824	0.0168
				823	0.2804
				825	0.1943
				837	0.0101
				838	0.0130
				738	0.0036
				860	0.3654
				910	0.0062
				862	0.0452
				861	0.2365
				863	0.1841
				850	0.7724
				864	0.0630
				865	0.0484
				866	0.0561
				3085	0.0897
				792	0.1276
				1042	0.0080
				1024	0.0023
				6540	0.2852
				6541	0.1217
				6542	0.1198
				6543	0.0370
				6544	0.7928
				6545	0.0718
				6554	0.0043
				6552	0.2092
				6551	0.0493
				6548	0.0003
				6567	0.2371
				6568	0.3510
				6569	0.1984
				6589	0.7636
				6588	0.0716
				6591	0.1804
				6590	0.5513
				6605	0.5679
				6611	0.0167
				6610	0.0681
				6607	0.0255
				6608	0.5554
				6609	0.1250
				6625	0.1313
				6626	0.1389
				6628	0.0480
				6629	0.3164
				6630	0.1294
				6627	0.3420
				6652	0.0201
				6654	0.3679

(2) Egra

(1) Paniparul Sheet-5

4377

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				6655	0.1434
				6653	1.1157
				6671	0.0499
				6674	0.5950
				6677	0.2846
				6707	0.0060
				6691	0.0027
				6678	0.5759
				6685	0.1078
				6684	0.0308
				6683	0.1044
				6686	0.0650
				6687	0.6119
				6785	0.0093
				6779	0.1761
				6783	0.1484
				6784	0.1265
				6782	0.3781
				6807	0.0231
				6781	0.3461
				7084	1.3510
				6769	0.0927
				6787	0.1714
				6768	0.1209
				6785	0.0416
				6766	0.1809
				1062	0.0063
				1057	0.2246
				1056	0.3377
				1053	0.4561
				1284	0.0292
				1282	0.0259
				1049	0.0870
				1281	0.1122
				1048	0.0639
				1045	0.0341
				1046	0.1675
				1280	0.2162
				1043	0.1560
				1044	0.3403
				1050	0.0971
				1285	0.0900
				1051	0.2230
				1022	0.0317
				1054	0.1780
				1058	0.0016
				1039	0.3770
				1038	0.3556
				1279	0.2214
				1037	0.0421
				1263	0.3474
				866	0.2461
				868	0.2652
				869	0.4141
				1266	0.0263
				1265	0.0023
				870	0.3377
				889	0.0608
				888	0.1148
				887	0.0278
				885	0.1222
				872	0.0500
				895	0.0508
				899	0.0536
				901	0.0672
				902	0.0165
				881	0.0405
				882	0.0953
				808	0.0473
				883	0.0373
				879	0.0135
				880	0.0177
				884	0.0147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				799	0.0400
				797	0.1223
				796	0.0684
				795	0.0626
				794	0.0689
				805	0.0326
				804	0.1786
				803	0.0658
				802	0.0216
				801	0.0268
				807	0.0045
				806	0.1412
				779	0.0180
				780	0.0784
				781	0.0053
				782	0.0008
				777	0.0086
				787	0.1082
				778	0.5659
				783	0.0009
				800	0.3884
				798	0.0259
				813	0.0018
				612	0.0017
				578	0.0127
				586	0.5088
				867	0.3471
				1055	0.1889
		(3) Uttar Aranga	4378	117	0.0705
				121	0.2028
				118	0.1124
				116	0.0380
				320	0.0886
				120	0.1521
				122	0.1432
				80	0.0733
				61	0.0986
				62	0.1084
				63	0.2857
				70	0.0082
				64	0.1678
				67	0.1155
				68	0.0188
				69	0.0489
				85	0.3840
				36	0.1167
				35	0.0554
				37	0.3406
				38	0.0195
				40	0.0916
				54	0.5557
				55	0.0086
				59	0.0209
				16	0.1801
				15	0.1888
				14	0.1780
				13	0.1071
				10	0.2045
				9	0.2418
				8	0.3442
				7	0.3442
		(4) Paniparul, Sheet-6	4377	6097	0.4370
				6096	0.3763
				6095	0.1924
				6094	0.0072
				6097	0.1983
				6088	0.4066
				6073	0.3433
				9028	0.2590
				6062	0.0108
				6074	0.3934

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				6079	0.4057
				6078	0.0501
				6080	0.0522
				6058	0.4910
				6059	0.0042
				6057	0.2932
				6151	0.0114
				6047	0.0006
				6056	0.3101
				6189	0.1336
				9031	0.1851
				6055	0.0370
				8801	0.1355
				6170	0.2287
				6171	0.1719
				9032	0.0233
				9033	0.2814
				9034	0.1658
				8172	0.3338
				6003	0.1896
				6174	0.0425
				6002	0.4755
				6001	0.6356
				6000	0.1434
				6256	0.0571
				6255	0.1131
				6240	0.0659
				6241	0.0501
				6254	0.4782
				6253	0.3436
				6242	0.1215
				6252	0.2121
				6243	0.1837
				6244	0.3579
				6251	0.1684
				6246	0.3723
				6245	0.3343
			(5) Khurutia	4386	1187
					0.1021
					1186
					0.4266
					1189
					0.0882
					1625
					0.0815
					1191
					0.0732
					1627
					0.1036
					1192
					0.0090
					1183
					0.2457
					1631
					0.0861
					1199
					0.0807
					1202
					0.1416
					1632
					0.2471
					1198
					0.0218
					1629
					0.0332
					1630
					0.0388
					1203
					0.2336
					1207
					0.4003
					1206
					0.1069
					1211
					0.2867
					1212
					0.0579
					1213
					0.0340
					1214
					0.0223
					1215
					0.0060
					1216
					0.4318
					1634
					0.0997
					1205
					0.0019
					1217
					0.0066
					1218
					0.0370
			(6) Gorla	4385	846
					0.0362
					878
					0.0657
					877
					0.4866
					878
					0.1157
					876
					0.2277

[भाग II]—खण्ड 3(ii)]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				874	0.0014
				849	0.2758
				873	0.0293
				868	0.2944
				867	0.1900
				866	0.2552
				864	0.0359
				866	0.4395
				910	0.4890
				909	0.2661
				912	0.0304
				907	0.0288
				913	0.1749
				908	0.1540
				1028	0.4009
				1027	0.2126
				1026	0.2975
				1025	0.0354
				1024	0.2877
				1019	0.1980
				1023	0.2474
				1021	0.2406
				1022	0.0505
				1149	0.0448
				1002	0.4289
				1001	0.1308
				1004	0.0328
				1000	0.1156
				998	0.5898
				999	0.1091
				1150	0.0841
				879	0.0040
				959	0.0190
				1177	0.0078
				904	0.6799
				911	0.4608
				1159	0.0752
				898	0.1310
				899	0.0033
				897	0.3275
				912	0.1049
				896	0.2810
				895	0.1499
				893	0.1056
				1109	0.1690
				891	0.0569
				890	0.0537
				869	0.2329
				1180	0.0381
				863	0.0531
				888	0.2486
				887	0.0023
				884	0.4533
				885	0.2795
				886	0.0273
				804	0.1354
				803	0.3415
				802	0.3640
				812	0.0036
				811	0.1712
				810	0.1007
				809	0.0260
				1148	0.0046
				813	0.1918
				895	0.1330
				866	0.1260
				1165	0.0069
				1153	0.0060
				857	0.0031
				1152	0.0290
				1032	0.0071
				1151	0.1611
				1166	0.0475

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(9). Takapur	4383	892	0.1438
				310	0.0005
				309	0.0457
				308	0.3835
				221	0.1736
				220	0.4014
				308	0.3009
				307	0.1663
				222	0.1447
				217	0.4202
				218	0.5140
				219	0.5110
				213	0.3366
				212	0.3058
				211	0.0568
				214	0.2695
				215	0.1798
				235	0.1049
				209	0.2985
				218	0.2074
				239	0.8363
				240	0.1463
				241	0.0506
				244	0.5181
				238	0.2741
				237	0.1648
				238	0.0993
				360	0.0176
				259	0.0185
				258	0.6783
				361	0.7395
				246	0.1392
				245	0.0188
				257	0.1550
				256	0.3687
				265	0.5794
				255	1.0697
				268	0.3289
				267	0.5127
				268	0.3115
				253	0.3096
				252	0.1449
				269	0.5234
				366	0.1958
				365	0.6406
				270	0.1167
				271	0.1048
				272	0.0368
				279	1.1431
				278	0.2624
				280	0.5433
				170	0.0086
				163	0.2009
				344	0.0735
				282	0.3368
				281	0.9195
				381	0.1247
				295	0.2277
				296	0.1884
				297	0.0278
				277	0.1074
				276	0.0044
				283	0.3618
				282/368	0.2936
				154	0.9502
				284	0.3781
				290	0.0313
				155	0.3087
				143	0.0788
				144	0.2548
				152	0.3233
				153	0.2626
				150	0.3927

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				151	0.2568
				146	0.2722
				145	0.2480
				147	0.3032
				3490	0.1799
				148	0.1286
				140	0.0632
				287	0.0223
				149	0.0046
				367	0.1672
				206	0.1220
				363	0.1368
		(10) Dubda Sheet- 4	4382	9169	2.2057
				9171	2.2982
				9170	0.1777
				9172	0.1800
				9180	0.2066
				9181	0.5280
				9183	0.2985
				9192	0.6771
				9194	0.0058
				9190	0.3044
				8200	0.8886
				9203	0.7057
				9202	0.3114
				9201	0.1227
				9205	0.2874
				9204	0.2712
				9207	0.6623
				9206	0.2042
				9206	0.0617
				7747	0.0678
				7746	0.1197
				9223	0.0397
				7745	0.3780
				7744	0.1329
				7751	0.4431
				7736	0.0466
				7743	0.2327
				7737	0.0028
				7735	0.8133
				7733	0.8669
				7731	0.4304
				7734	0.0640
				7732	0.1478
				10773	0.6903
				10772	0.1285
				10777	0.0394
				10774	0.3188
				10775	0.2573
				10776	0.0604
				10804	0.0748
				10803	0.0668
				7630	0.3350
				10814	0.5857
				10813	0.4362
				10815	0.3141
				10816	0.3098
				10817	0.4019
				10819	0.0680
				10840	0.7739
				9254	0.0405
				9168	0.1461
				9199	0.4652
				9166	0.0301
				9187	0.0374
				9168	0.1154
				9228	0.1696
				9227	0.4230
				9209	0.0633
				7750	0.0608
		(11) Dubda, Sheet- 6	4382	10815	0.1323
				10916	0.0646

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				10914	0.2163
				10913	0.0550
				10918	0.5769
				10920	0.0651
				10921	0.2914
				10922	0.2731
				10926	0.1678
				10941	0.1016
				10942	0.0115
				10931	0.1477
				10940	0.0815
				10937	0.5043
				10932	0.0911
				10939	0.0033
				10933	0.0081
				10934	0.0547
				10936	0.0839
				10935	0.3355
				10953	0.0705
				10948	0.0740
				10949	0.0501
				10950	0.0314
				10952	0.0597
				10951	0.0928
				10955	0.0205
				10954	0.3522
				10956	0.0770
				10957	0.1007
				10866	0.0924
				10867	0.2587
				10865	0.0740
				10868	0.2737
				10864	0.0644
				10863	0.0636
				10848	0.3317
				10847	0.2322
				10862	0.0213
				10861	0.0132
				10856	0.0214
				10846	0.0294
				13083	0.2414
				13082	0.0159
				10849	0.2589
				10845	0.0514
				10850	0.2876
				10834	0.1814
				10835	0.0943
				10837	0.0176
				10869	0.0977
				13086	0.0320
		(12) Dubda Sheet- 7	4382	5863	0.2082
				5864	0.5159
				5842	0.0483
				5841	0.0420
				5840	0.0329
				5839	0.0665
				5877	0.5021
				5881	0.5181
				5882	0.3092
				5885	0.4441
				5884	0.0370
				5886	0.7070
				5889	0.0448
				5888	0.2598
				5890	0.1264
				5891	0.2073
				5892	0.6010
				5894	0.2091
				5895	0.6018
				6767	0.9371
				6768	0.3251
				6764	0.0767
				6765	0.6112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				6763	0.5938
				6762	0.5492
				6742	0.0294
				6744	0.0132
				6745	0.5814
				6746	0.2827
				6747	0.8165
				6711	1.3597
				6719	0.3595
				6710	0.4382
				6820	0.6174
				6709	0.0311
				6821	0.7198
				6807	0.4436
				6808	1.1688
				6805	0.0298
				6824	0.3698
				6833	0.6648
				6872	0.1561
				6871	0.1602
				6874	0.0000
				6873	0.1194
				6875	0.4824
				6876	0.0929
				6877	0.1942
				6851	0.0025
				6891	0.0028
				6807	0.3110
				6818	0.4408
				6800	0.0284
				6809	0.0303
				6832	0.2670
				6815	0.0466
				6879	0.2401
				6894	0.0080
				6800	0.0313
				6801	0.0347
				6802	0.1622
				6878	0.1983
				6843	0.0119
				12318	0.3307
				6877	0.1177
				6890	0.7046
				6849	0.0018
				6860	0.0330
				6861	0.0476
				6866	0.0626
				6816	0.1514
				6828	0.1003
				6859	0.0653
				6800	0.0601
				6822	0.0124
				6867	0.1733
				6858	0.1381
				6801	0.1744
				7204	1.8012
				7229	0.1061
				7230	0.3673
				7227	0.0694
				7220	0.3233
				7226	0.0682
				7224	0.0680
				7210	0.4746
				7218	0.3870
				7220	0.1121
				6844	0.0039
				6803	0.1600
				69	0.0143
				400	0.1160
				387	0.0046
				383	0.0097
				398	0.0099
				382	0.0096

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
8582.0	858			359	0.0961	
8040.0	804			390	0.0864	
8500.0	850			482	0.1191	
8500.0	850			354	0.0875	
8510.0	851			353	0.0872	
8520.0	852			352	0.0870	
8530.0	853			348	0.0860	
8540.0	854			402	0.0923	
8550.0	855			403	0.0866	
8560.0	856			404	0.0926	
8570.0	857			405	0.1001	
8580.0	858			338	0.0835	
8590.0	859			339	0.0838	
8600.0	860			337	0.0833	
8610.0	861			473	0.1169	
8620.0	862			336	0.0830	
8630.0	863			406	0.1003	
8640.0	864			440	0.1067	
8650.0	865			409	0.1011	
8660.0	866			408	0.1008	
8670.0	867			441	0.1080	
8680.0	868			443	0.1095	
8690.0	869			444	0.1097	
8700.0	870			437	0.1080	
8710.0	871			252	0.0823	
8720.0	872			454	0.1122	
8730.0	873			455	0.1124	
8740.0	874			457	0.1129	
8750.0	875			458	0.1132	
8760.0	876			250	0.0818	
8770.0	877			248	0.0813	
8780.0	878			459	0.1134	
8790.0	879			460	0.1137	
8800.0	880			251	0.0820	
8810.0	881			335	0.0826	
8820.0	882			385	0.0861	
8830.0	883			386	0.0864	
8840.0	884			5878	0.0868	
8850.0	885			5879	1.1695	
8860.0	886			5880	0.5246	
8870.0	887			5877	0.0851	
8880.0	888			5881	0.3514	
8890.0	889			5876	0.9100	
8900.0	890			5875	0.2840	
8910.0	891			5870	0.2468	
8920.0	892			5871	0.5977	
8930.0	893			5867	0.1656	
8940.0	894			5866	0.5075	
8950.0	895			5865	0.4988	
8960.0	896			5862	0.0105	
8970.0	897			5942	0.8823	
8980.0	898			5861	0.0178	
8990.0	899			5947	0.2076	
9000.0	900			5946	0.2215	
9010.0	901			5948	0.1108	
9020.0	902			5945	0.4094	
9030.0	903			5944	0.0470	
9040.0	904			5951	1.0422	
9050.0	905			5952	0.1755	
9060.0	906			6831	0.2156	
9070.0	907			6031	0.3764	
9080.0	908			6032	0.0870	
9090.0	909			6030	0.0886	
9100.0	910			6029	0.4181	
9110.0	911			6027	0.0806	
9120.0	912			6028	0.3357	
9130.0	913			6039	0.2227	
9140.0	914			6055	0.5311	
9150.0	915			6057	0.2253	
9160.0	916			6058	0.0761	
9170.0	917			6054	0.3711	
9180.0	918			6060	1.0580	
9190.0	919			6146	0.0359	
9200.0	920					
9210.0	921					
9220.0	922					
9230.0	923					
9240.0	924					
9250.0	925					
9260.0	926					
9270.0	927					
9280.0	928					
9290.0	929					
9300.0	930					
9310.0	931					
9320.0	932					
9330.0	933					
9340.0	934					
9350.0	935					
9360.0	936					
9370.0	937					
9380.0	938					
9390.0	939					
9400.0	940					
9410.0	941					
9420.0	942					
9430.0	943					
9440.0	944					
9450.0	945					
9460.0	946					
9470.0	947					
9480.0	948					
9490.0	949					
9500.0	950					
9510.0	951					
9520.0	952					
9530.0	953					
9540.0	954					
9550.0	955					
9560.0	956					
9570.0	957					
9580.0	958					
9590.0	959					
9600.0	960					
9610.0	961					
9620.0	962					
9630.0	963					
9640.0	964					
9650.0	965					
9660.0	966					
9670.0	967					
9680.0	968					
9690.0	969					
9700.0	970					
9710.0	971					
9720.0	972					
9730.0	973					
9740.0	974					
9750.0	975					
9760.0	976					
9770.0	977					
9780.0	978					
9790.0	979					
9800.0	980					
9810.0	981					
9820.0	982					
9830.0	983					
9840.0	984					
9850.0	985					
9860.0	986					
9870.0	987					
9880.0	988					
9890.0	989					
9900.0	990					
9910.0	991					
9920.0	992					
9930.0	993					
9940.0	994					
9950.0	995					
9960.0	996					
9970.0	997					
9980.0	998					
9990.0	999					
9999.0	9999					
		(14) Chhatri, Sheet-6	4447			
			4448	(13) Dapsaps		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0200.0	0051			6153	0.0016
0200.0	0771			6151	0.5789
0200.0	0811			6150	0.6318
0200.0	0821			6178	0.2072
0200.0	0821			6174	0.4631
0200.0	1851			6179	0.0691
0200.0	2001			6177	0.8610
0200.0	3001			6180	0.0612
0200.0	1830			6181	0.1154
0200.0	1830			6182	0.1356
0200.0	1850			210	0.0378
0200.0	1850			6175	0.0603
0200.0	1841			6183	0.0691
0200.0	1845			1430	0.2312
0200.0	1836			1431	0.2723
0200.0	1838			1432	0.5047
0200.0	1848			1426	0.2692
0200.0	1850			1433	0.0909
0200.0	1850			1435	0.3755
0200.0	1841			2893	0.0897
0200.0	1841			2892	0.0916
0200.0	1841			2890	0.0236
0200.0	1841			2891	0.2277
0200.0	1841			1437	0.4855
0200.0	1841			1438	0.0201
0200.0	1841			2894	0.2033
0200.0	1841			1434	0.1907
0200.0	1841			2895	0.2458
0200.0	1841			2893	0.1163
0200.0	1841			2899	0.1732
0200.0	1841			1438	0.0791
0200.0	1841			2897	0.1686
0200.0	1841			2896	0.1188
0200.0	1841			2900	0.2932
0200.0	1841			1439	0.0672
0200.0	1841			1523	0.3043
0200.0	1841			1522	0.2614
0200.0	1841			1521	0.2744
0200.0	1841			1440	0.4163
0200.0	1841			1530	0.2177
0200.0	1841			1629	0.0741
0200.0	1841			1524	0.4311
0200.0	1841			1520	0.2027
0200.0	1841			1506	0.3703
0200.0	1841			2912	0.0282
0200.0	1841			1507	0.1446
0200.0	1841			1464	0.0999
0200.0	1841			1673	0.1171
0200.0	1841			1674	0.2056
0200.0	1841			1660	0.2208
0200.0	1841			1675	0.0870
0200.0	1841			1679	0.2283
0200.0	1841			1677	0.2013
0200.0	1841			3063	0.1643
0200.0	1841			1678	0.1293
0200.0	1841			3062	0.1514
0200.0	1841			1681	0.1628
0200.0	1841			2706	0.0213
0200.0	1841			1503	0.0649
0200.0	1841			1504	0.0696
0200.0	1841			1505	0.0451
0200.0	1841			1683	0.1881
0200.0	1841			1592	0.1374
0200.0	1841			3064	0.0643
0200.0	1841			1668	0.1686
0200.0	1841			1660	0.0306
0200.0	1841			1667	0.2256
0200.0	1841			1691	0.3279
0200.0	1841			1694	0.0390
0200.0	1841			1663	0.1826
0200.0	1841			1695	0.0181
0200.0	1841			1752	0.0693
0200.0	1841			1764	0.7096

(15) Blanks Sheet-2

4455

(16) Blanks Sheet-1

4422

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1766	0.6309
				1770	0.0570
				1768	0.1487
				1767	0.0630
				1769	0.3018
				1627	0.1452
				3092	0.0709
				3091	0.0809
				1630	0.0924
				1629	0.2484
				1628	0.2910
				1626	0.0089
				1641	0.2470
				1642	0.5855
				1839	0.0273
				1638	0.1142
				1646	0.2726
				3105	0.1134
				3106	0.0815
				1647	0.3226
				1649	0.6557
				2632	0.2296
				2652	0.0438
				3167	0.1960
				2635	0.2888
				2636	0.3570
				2637	0.0547
				2644	0.5752
				2645	0.4405
				2677	0.1658
				2666	0.2304
				2648	0.1304
				3208	0.1492
				2665	0.1718
				2687	0.2606
				2684	0.1112
				2683	0.1325
				2662	0.2577
				2661	0.2859
				2670	0.2059
				2657	0.0082
				1442	0.0029
				1441	0.0118
				3059	0.0262
				1520	0.0027
				1427	0.0356
				2633	0.1769
				268	0.2946
				317	0.1325
				316	0.0419
				315	0.1132
				2747	0.1528
				313	0.0421
				312	0.0046
				318	0.1034
				319	0.1708
				320	0.5228
				321	0.0717
				336	0.0906
				337	0.2085
				2758	0.2350
				2761	0.0675
				322	0.0491
				2757	0.2269
				339	0.2655
				338	0.1265
				340	0.1050
				2762	0.0267
				335	0.2990
				325	0.0103
				2748	0.0301
				326	0.2744
				334	0.3463
		(16) Bhetda Sheet- I	4455		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				333	0.4734
				332	0.0499
				327	0.1984
				2740	0.2157
				2750	0.1106
				328	0.4170
				2753	0.1386
				329	0.1554
				2751	0.1836
				328	0.1816
				2752	0.0986
				331	0.2122
				630	0.1889
				534	0.2796
				636	0.2185
				636	0.0177
				678	0.1256
				633	0.2922
				632	0.3216
				893	0.2143
				892	0.0070
				891	0.3459
				890	0.2319
				899	0.2816
				898	0.2796
				879	0.0732
				866	0.1640
				2855	0.2399
				949	0.0062
				902	0.5203
				887	0.3707
				901	0.3266
				900	0.3573
				893	0.0085
				899	0.0433
				2890	0.5029
				903	0.5153
				904	0.3446
				905	0.1365
				911	0.3874
				1074	0.7639
				859	0.0984
				912	0.1145
				913	0.2360
				914	0.2380
				2860	0.1252
				917	0.1084
				918	0.1220
				2861	0.2188
				916	0.1939
				915	0.2257
				922	0.0281
				910	0.0377
				921	0.0279
				1059	0.1763
				2878	0.2020
				2877	0.0050
				1053	0.0404
				1056	0.1427
				1055	0.2072
				2876	0.1785
				1054	0.1510
				1420	0.2491
				2879	0.1205
				1066	0.2206
				1065	0.3525
				1067	0.1977
				1062	0.2484
				1061	0.2301
				1060	0.2333
				920	0.2757
				919	0.2443
				1070	0.0436
				1068	0.1052

(17)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4274.0	666			1063	0.0482
2880.0	556			1094	0.0355
4891.0	156			1069	0.3114
242.0	104			1097	0.0455
8011.0	086			2754	0.3220
2770.0	056			306	0.0843
8227.0	046			365	0.1290
222.0	036			341	0.0226
2201.0	103			364	0.0081
2187.0	102			50	0.26580
20020.0	503			49	0.32270
2151.0	100			48	0.07520
2001.0	065			1	0.20980
03282.0	105			2	0.19230
02518.0	065			691	0.06140
01031.0	308			5	0.34220
00520.0	108			6	0.01650
03218.0	068			7	0.04700
06648.0	065			682	0.11860
0288.0	888			11	0.13090
01035.0	816			10	0.25900
01040.0	888			12	0.05480
0388.0	4832			13	0.0023
00085.0	848			9	0.1379
02503.0	508			683	0.2320
01030.0	186			18	0.1367
03288.0	102			17	0.3821
02233.0	008			685	0.2088
00088.0	888			16	0.1906
00033.0	888			318	0.2455
02058.0	0888			367	0.3663
02123.0	808			365	0.2226
03448.0	808			366	0.2219
01038.0	208			364	0.0728
03834.0	108			717	0.1556
01063.0	208			379	0.2747
00084.0	828			378	0.3114
01148.0	816			671	0.2050
02320.0	108			376	0.0859
01038.0	816			375	0.3972
01064.0	816			377	0.4849
01065.0	816			380	0.1250
01038.0	816			715	0.2009
01066.0	816			381	0.2008
01067.0	816			382	0.1539
01068.0	816			768	0.0953
01069.0	816			387	0.2302
01068.0	816			388	0.2184
01069.0	816			389	0.0784
01065.0	816			390	0.2672
01066.0	816			386	0.1123
01067.0	816			385	0.0749
01068.0	816			383	0.0651
01069.0	816			356	0.0108
01065.0	816			716	0.0782
00080.0	3881			374	0.0034
00040.0	1063			4	0.1303
0451.0	1026				
01015.0	1022				
288.0	288			140	0.0749
288.0	288			138	0.0639
210.0	104			135	0.0459
104.0	104			133	0.0067
104.0	104			136	0.0627
205.0	105			103	0.3521
205.0	105			593	0.0105
205.0	105			104	0.0561
100.0	100			102	0.2737
100.0	100			577	0.1444
226.0	080			101	0.0460
226.0	080			100	0.0055
226.0	080			107	0.1555
226.0	080			106	0.0258
226.0	080			594	0.0998
226.0	080			105	0.1388
226.0	080			580	0.0141
226.0	080			121	0.0052
226.0	080			120	0.1967

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0.00030	5251			110	0.2325
0.00031	5252			596	0.0680
0.00032	5253			111	0.2751
0.00033	5254			112	0.3221
0.00034	5255			119	0.0016
0.00035	5256			114	0.0392
0.00036	5257			67	0.0319
0.00037	5258			113	0.4404
0.00038	5259			137	0.0594
0.00039	5260			139	0.1135
0.00040	5261			108	0.2784
0.00041	5262			2768	0.0425
0.00042	5263			2767	0.4056
0.00043	5264			2768	0.0340
0.00044	5265			2771	0.0633
0.00045	5266			2770	0.1799
0.00046	5267			2769	0.3475
0.00047	5268			2772	0.0033
0.00048	5269			2773	0.1074
0.00049	5270			2775	0.2926
0.00050	5271			2818	0.2169
0.00051	5272			2764	0.1152
0.00052	5273			2763	0.3477
0.00053	5274			2776	0.0424
0.00054	5275			2778	0.0186
0.00055	5276			2779	0.1863
0.00056	5277			2780	0.0331
0.00057	5278			2781	0.1408
0.00058	5279			2782	0.0009
0.00059	5280			2785	0.2425
0.00060	5281			2787	0.0004
0.00061	5282			2788	0.1957
0.00062	5283			2746	0.1312
0.00063	5284			2748	0.0640
0.00064	5285			2745	0.3531
0.00065	5286			2732	0.2429
0.00066	5287			2733	0.1891
0.00067	5288			3273	0.0459
0.00068	5289			2734	0.2080
0.00069	5290			2735	0.0075
0.00070	5291			3199	0.3236
0.00071	5292			2721	0.0709
0.00072	5293			3271	0.1813
0.00073	5294			2722	0.0029
0.00074	5295			3200	0.0231
0.00075	5296			3215	0.2012
0.00076	5297			2396	0.1438
0.00077	5298			2369	0.1571
0.00078	5299			2370	0.0605
0.00079	5300			2393	0.2148
0.00080	5301			2394	0.1318
0.00081	5302			2391	0.1276
0.00082	5303			2390	0.2638
0.00083	5304			2392	0.0615
0.00084	5305			3209	0.1114
0.00085	5306			3208	0.2121
0.00086	5307			2381	0.0081
0.00087	5308			2387	0.2267
0.00088	5309			2368	0.3125
0.00089	5310			3214	0.0611
0.00090	5311			2398	0.5349
0.00091	5312			2385	0.0280
0.00092	5313			2412	0.4300
0.00093	5314			2415	0.4066
0.00094	5315			2413	0.1210
0.00095	5316			3221	0.0622
0.00096	5317			2414	0.1074
0.00097	5318			2440	0.2043
0.00098	5319			2441	0.2337
0.00099	5320			2239	0.2272
0.00100	5321			2253	0.3065
0.00101	5322			2252	0.5127
0.00102	5323			2251	0.3863
0.00103	5324			2249	0.2184
0.00104	5325			2248	0.0188

THE CADASTRAL MAP: INDEX: EXTRAORDINARY  
 (H.No. 2013-W-III-21-R-13-26)  
 ALINY SINGH, Ex-camele Dicci, Haryan  
 Being purposed by the Government of Haryan  
 for the grant of application No. 110024

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2250	0.4128
				3180	0.0109
				2371	0.0399
				2723	0.0446
				2730	0.0035
				2731	0.0061
				2411	0.0030
				(20) Khedurda Sheet- 2	4459
				3151	0.4091
				2188	0.0098
				3152	0.1848
				2189	0.2395
				2168	0.2388
				2167	0.2202
				2058	0.0142
				2170	0.2343
				2171	0.1245
				2172	0.3181
				2057	0.1389
				3154	0.0185
				2173	0.0357
				3153	0.0588
				3155	0.1406
				2054	0.0297
				2053	0.0180
				2050	0.0099
				2029	0.3462
				2175	0.4858
				2214	0.4496
				2207	0.1256
				2205	0.4562
				2193	0.0685
				2192	0.0062
				2194	0.2362
				2204	0.0255
				2203	0.0477
				2202	0.2165
				2208	0.0294
				3159	0.0019
				2196	0.1800
				2890	0.0403
				2888	0.0328
				2197	0.1084
				2186	0.3453
				(21) Pharakpara	4458
				5	0.0103
				433	0.0399
				6	0.0384
				41	0.0167
				40	0.2040
				112	0.3088
				111	0.0375
				107	0.0433
				109	0.0808
				108	0.0482
				106	0.1514
				152	0.1398
				161	0.1298
				150	0.0612
				149	0.5288
				160	0.0343
				148	0.1327
				161	0.0904
				147	0.1468
				158	0.1630
				162	0.4824
				208	0.1430
				209	0.9111
				207	0.0164
				208	0.0742
				206	0.0078
				448	0.0448
				476	0.0011
				110	0.0111

[F. No. 2012/W-II/SER/NL/13-Spl.]

VINAY SINGH, Executive Director (Works)